





トを内蔵しました。

ドで自動的にあて名を印字します。 変換で住所録も簡単。はがきモー変換で住所録も簡単。はがきモーだから、ワープロでハガキをだすお

英文ワープロ機能内蔵だから、タ

新しいと思う。

英文ワープロする人も

SX2だからパ

習機能もついた。

習機能も付いて新しい。一度使用当たり前。ワープロ・パソコンは学

れからの知的遊具に文節変換は

をOFFにした後もそのままです。した漢字から優先的に変換。電源

ン機能もパワフル。本格ワープロと本格バソコンがひたつになったワープロ・パソコンは、本格的に新しい。MSX2 仕様だから、グラフィック機能はさらにから、グラフル。いろいろなソフトの楽がワフル。いろいろなソフトの楽しさも思う存分に味わうことができます。RAMは64K、VRAMは8K実装。RGB21ピン・ビデオ・128K実装。RGB21ピン・ビデオ・ファンビにそのまま接続できます。

とうコアルボのMSX2パリコン

ビジュアル・パソコンです。

写真はFS-4500です

①ディジタイズ機能内蔵。テレビやビデオの動画を静止画像としてVRAMに取り込めます。取り込んだ画像で、パソコン・アート。②スーパーインポーズ機能内蔵。ビデオやテレビ、ビデオディスク画像とパソコン画像を合成すれば、映像新世界が広がる。③ビデオグラフィックソフト付属。強力128KのVRAMで、モザイク、ワイプ、リバースなど、すぐにオリジナルアートが楽しめます。
・ボールマウス付きキーボード・RGB21ピン・ビデオ・RF出力内蔵・ヘッドホン端子・他にも、アート派の機能いっぱい。

ナショナル (2532 バーソナルコンピュータ

RAMG4K FS-5500F2 標準228,000円 (35インチフロッピーディスクドライブ2基) VRAM1/28K TO 55500F2 標準 2000円 (35インチフロッピーディスクドライブ2基)

「WAMI/287」
「PS-5500F1 標準 188,000円 (35 パチワッピーディスクドライブ)

■ 画面はユニペイント(FS-5500 様 標準価格 14,800円) で作成したものです。

▼付属品:RFケーブル、映像ケーブル、音声ケーブル、TVコントロールケーブル、ビデオグラフィックソフト、JIS配列カナシール、取扱 説明書、リファレンスマニュアル(MSYZ用)、DISK BASIC / DOS 説明書、付属 ソフト説明書



FS-5500F1



MAGAZINE

CON

92

8 これぞ僕らのビデオ技だ!





僕らのMSXマシンにVIDEOを合体。今回は、MSX+VIDEOシステムによる完全自家製なビデオ製作のキメ技を披露するぜ。キーをタイプすれば、想像を絶するアート・ワークが次々と飛び出してくるこの快感/これぞコンピュータ・チャイルドだけの特権的AVライフだ。そして、あの「RADICALーTV」、「映像通信」六本木スタジオを直撃。ピーター・バラカン氏のチョイスによる秀作プロモ・ビデオもアリ//ウーン、燃えるようにVIDEOが恋しくなるComputer+ビデオ・アートの最前線じつくりと堪能してくれたまえ、諸君。



65 MSX SOFT

●TOP10●Review(Part.1)ガーディック、忍者じゃじゃ丸くん、コースターレース、ニャンニャンプロレス、仔猫の大冒険●(Part.2)HALNOTE●Q&A・裏ワザ・大発見●CLOSE UP・ザインソフト―MSX2オリジナルツール・ソフト「HALNOTE」の全望を3ヵ月にわたり紹介する。もうゲームだけじゃないぞ//

114 マイコンタウン

●未来を見た夏、コンピュータワンダーランド●頭脳つきぬいぐるみ? アメリカではバカウケ 650 万個。その名は"グラン ボー、グラン マー"。



▲「HALNOTE」の開発メンバーだ。

116 MSX ROOM

●おたよりコーナー●コミック●売ります、買います、 交換します●サークル大募集●サークル自慢●プレゼン ト●ブックス●□RAほか──読者のお楽しみスペース。

125 BASIC秘伝

●もじ文字モジ/福本正治 グラフィック画面やスプライトパターン定義をしなくてもまだまだ君のMSXはいろんな字やキャラクタを出せるって、知ってたかな?

129 ウーくんのソフト屋さん

●バイオリズムで本日快調/――バイオリズムって知ってるかな? 自分の生年月日から、その日の快調不調がわかる、本格的プログラムだよ。

139 おじゃましま~す

●ハンググライダーもMSXも熱中度はおんなじ ハンググライダー歴11年、スクールの指導員を務める樋口巻男さんは、MSXのユーザーでもあります。彼のMSXはどんなことに使われているのでしょうか。

134 IKKO'S GALLERY

●カラー・メッセージ──東京・銀座のド真ン中で、I KKOのビデオアートが炸裂/ 資生堂のメイク用品の プロモーションに、MSXが大活躍したゾ。

128 ソフトインフォメーション

●超戦士ザイダー バトル オブ ペガス●チャンピオン剣 道●カモン/ ピコ●シンドバットフつの冒険●賢者の 石●TOPPLE ZIP●ガルケイヴ――今月もオモシ ロソフトの目白押し。どれもこれも欲しくなっちゃう!? OCTOBER 1986 No.35

S T E N T



(表紙のことば)

風を見過ぎた。風見報 本当は、その風見鶏だって、体 いっぱいの横風や追い風に吹かれ てみたいと思っていたに違いない。 筋カトレーニングを積んで「よ ーし」と屋に逆らったのだが……。 仲良く遊ぶには、けっこうやさ しい風も、逆らう奴にゃめっぽう 強い。摂理だねヤスさん。 ●表紙デザイン……藤瀬典夫 CG------大野一團

▶「忍者じゃじゃ丸くん」だぞ



150 MSX IMPRESSIONS

●ヤマハMSXの集大成登場――フロッピーディスク2 台内蔵、256KBのメインRAM、そして2種類の内蔵ソ フト。多機能マシン、YIS 805/256の登場である。

155 CAIクリッピング

●学習し成長する「人工知能」と、エキスパート・システ ムの開発――現在さまざまな分野で注目を集める「人工 知能」。その可能性を探ります。

ピーピングサイエンス 158

●宇宙 一今、神々の地へ 一今回はいつもとちょっと 気分を変えて、宇宙のお話を一席。夜空を見上げて、天 の星々に思いを馳せよう。

161 テクニカルエリア

162 マシン語プログラミング入門

●演算命令とフラグの働き――いかにもコンピュータ しさを感じさせてくれるのが演算命令です。16進アレル ギーの人も頑張って勉強しましょう。

168 デジタルクラフト

●BASIC用CMOS-RAMカートリッジ――今月は、 またまた便利ツールの製作。ROM形式でプログラムを 記憶したり、32K拡張RAMにもなる、マニア必携のカー トリッジ・ボードです。

176 テクニカルノート

●ディスクシステム入門 (第6回) — MSX-DOSの システムコール2回目は、ディスクやファイル・アクセス のエントリを説明。マシン語で、フロッピーを便利に使 おう。



▲な~んとハンググライダースクールにおじゃま!

184 テレコンクラブ

●モデムを使うテクニック──準備万端整えて、アスキ ーネットにコンタクト。おっとその前に、モデムの使い 方をマスターしなきゃ。

プログラム・ワンポイント・アドバイス

●優管理プログラム 新潟県長岡市 竹田秀雄さん 社会人の読者の声に応えて今月は実用プログラムにア ドバイス。ついでに蓄財法もちょっとだけ紹介しよう。

コンパイラに挑戦 195

●各種コンパイラの紹介●伊藤 貴彦――コンパイラに はいろいろな種類がある。今回は、3種類のコンパイラ について特に紹介しよう。ガンバッテ勉強してみよう!?

199 プログラムエリア

●パタパタ大冒険(16K以上)/松田浩二—重力と推力 の加速度計算つき惑星防衛シミュレーションゲームだ。

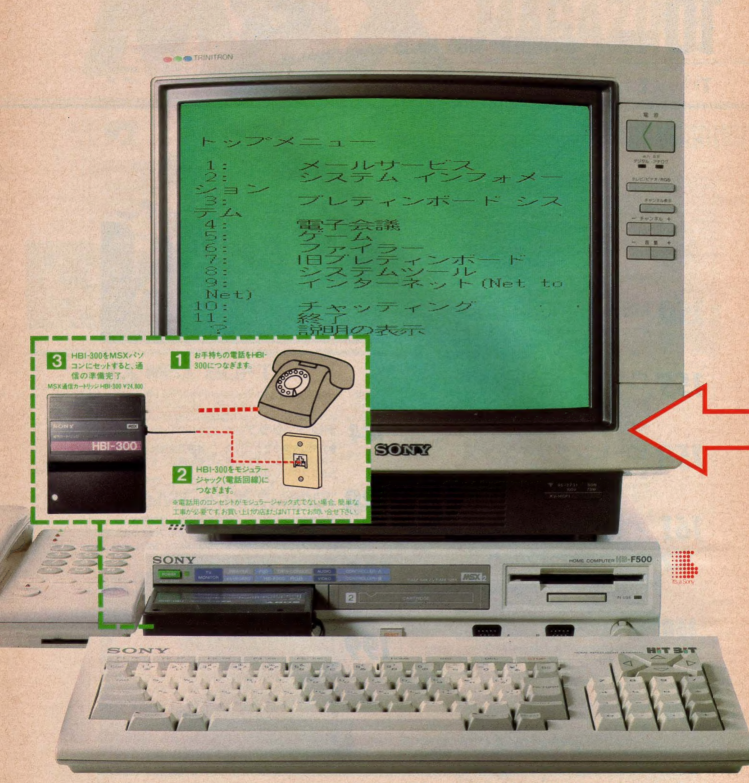
●SOLT MACHINE(16K以上)/ガラちゃん—得 点システムが実にわかりやすい4連式スロットマシーン。

●ANIMAKE(MSX2+VRAM128K+マウス)/福本 雅郎ついに出たアニメーター支援ツール。中割りもラクラク。

●小フーガ・ト短調(16K以上)/野口岳郎――名曲アレ ンジシリーズ第一弾

山田裕司、石川直太、永井健─■AD / 藤林典夫■Design/スタジオ・ビーフォー、スタジオ・アップ、日本タリエイト、惣貫淳子、吉田憲─■Photography/石井宏明、内藤哲、森 山成雄、奥山和典■Illustration/植田真由美、佐藤豊彦、明日敏子、メルヘンメーカー、桜沢エリカ及川遠郎、小山内仁美、高キンタロー、野沢朗、佐々木真人、加藤まなみ、滝本 和是、村田頼子、鶴岡安通志■広告 | 佐藤敏行、竹村仁志■営業 | 安原勉、西沢幹継■資材管理 | 勝又俊永、金棒達幸■印刷 | 大日本印刷(株)

SONY



ソニー・パーソナルコンピュータ《ヒットビット》 HB-F500 ¥128,000

ヒットビットで 世界中のパソコンと コミュニケーション。

これからは、MSX2パソコンでパソコン通信。

・ま現在パソコンを愛用されてい ら方。これから購入しようと思ってい 方へ。ビッグニュースです。パツコ の新しい楽しみ方がここにありま たぞればパソコン通信しこれは、 アメリカではすでにブームになってい C.日本でも盛んになってきている。電 舌回線を使ってパソコンとパソコン と結ぶ文字通信のことです。スロッ外 つあるMSXパソコンにMSX通信 カートリッジ HBI-300をつければ、 大作でもパソコン通信を始めるこ ができます。ではここで、その楽し み方を紹介します。いま、BBS(Bu letin Board System) と呼ば、

、ターに登録している会員なら誰で も見ることができ、通信なかまへの 伝言板として活躍しているのです。リ アルタイム通信は、パソコンを電話 がわりに、同時にみんなで会話する こと。たとえば、相手と共通の趣味を もっていたりすると、情報交換はもち ろんのこと、新しい友人をつくるチャ ンスにもなります。映画、スポーツ情 報からニュースなどのビジネス情 報まで、知りたい情報がいつでも 手に入る。これをデータベー ス・サービスといいます。こ のほかにも、特定の人 だけにメッセーン

EMO b

あれ

▲HB-F500についている。 情報整理に役立つ「漢字 MEMO」の画面

「漢字MEMO」でワープロになる。 手紙やレポートをはじめ、ビジネス 文書まで美しく作成できるのが HB-F500の大きな特長 てす。付属の3.5イン チフロッピーに内 蔵の「漢字M

でき文書 作成がスピー ディーに。また、一両 面に30文字×15行の 表示が可能です。このことに より文章の流れを理解しながら

变换

。ビジネスキットは、情報整理をさ らに充実させるための実用ソフトです 日本語ワープロ漢熱トマト。ビジ ネスなどの公式文書にも対応 てきるよう35,000語の充 実した辞書を搭載し ナ・ワープロソフト です。熟語

1. AT

入れることもて きます。住所録、 顧客管理などに便利 なMSX2ティスクシステム対 応の漢字対応データシステムです。 グラフ作成漢たんグラフ。データを 入れるだけで棒グラス折れ線グ ラフ、円グラフ、帯グラフが作れるソ フトです。MSX2のグラフィック能力を 生かした美しいカラー表示で複雑 なデータもとても見やすくグラフ化。さ らに、データを並べ換え、新しく別の グラフを作るのも簡単です。データの 合計•平均值を出す計算機能6搭 載。プリントアウトすれば、会議等の 資料としてすぐにでも活用できます。

x手!:

このヒットビットから、世界中のパソコンヘコネクトできる。

。れる電子掲示板が盛んになってい て、そのBBSセンターには伝言板の 党目をするコンピュータのメ モリーがあり、そこに電話 可線を通してパソコ てメッセージ

> れらのメッ セージはセンク

ジを伝 えるための 電子メールや、 複数のなかまとゲー ムをすることも可能です。 MSX2/87=> HB-F500(HBI-300をつなぐと、パソコン 通信をもっと幅広く活用できます。 たとえば、HB-F500に内蔵されて いるフロッピーディスクドライブにメー ルや情報の保存ができるのです。と

。ば画面がソートが わりに。自由自在にワープ ロできます。漢字変換は、かな・ ローマ字のどちらでも入力可能。 文字の大きさも倍角、全角、半角(英 数字)の3種類から選べて、見やすく 読みやすい文書が作れます。一文書 に入力できる文字数は最高30文字 ×33行。また、熟語変換ができ、活用 語も送りがなを含めて一度に、簡単に スピーディーに変換できます。辞書は 地名、人名を含む3万2千語を搭載。 「漢字MEMO」で情報整理ができる。 ワープロのほかに住所録、名簿作り にも活躍します。書式は自由。様々な 情報を書きこんだカード80枚分をフ ロッピーディスクに保存できます。メ

かできるなど編集機能も多彩。誰 でも簡単に美しい文書が作れます。 そのうえ、HB-F500に付属の「漢 字MEMO」で作ったデータをそ のまま、このソフトに使用できます。 実用データベース漢字クイックノート。 このソフトは、使う目的に合せて自由 に書式を設定できるカード型デー タベースです。知りたい条件に合っ たものだけをピックアップするカード 検索やランダムに入れたカードを 自由に定義したデータフォーマット に合せてならべ換えるカード分類、 同書式の別ファイルのものをひとつ にまとめるファイル結合など、実用的 な機能を満載しています。そのうえ すぐに使いたい、見たいデータをク

打てるのです。左寄せ、罫線、センタ

リング、アンダーライン、レイアウト表示。

●左の写真はソニーパーソナルコ ンピュータHB-F500本体¥128,000 とブラックトリニトロンカラーテレビ KV-14CPI ¥99,800の組み合せです。

●日本語ワープロ漢熱トマトHBS B004D ¥19.800 MSX MSX 2 ©1985 Sony Corporation

●実用データベース漢字クイックノー HBS-B005D¥19,800 MSX 2

©1985 Sony Corporation ●グラフ作成漢たんグラフHBS B006D¥14,800 M5X 2 C1986

Sony Corporation

日本語ワープ 57漢熱トマト 漫画トマト DER TEN

ース「漢字クイツ 妻字クイックノート



パソコンの楽しさを広げます。ひとびとのヒットビット。



988 S リジェント漢字プリン 昨秋登場以来、お陰さまで大好評。感謝の意をこめて、 このたびさらに性能パワーアップ、しかもコストダウンに成 功した割付名人間をお届けします。さあ、いまがチャンス。ぜ ひ、お店で割付名人間とご指名の上お買い求めください。

り、おなじみ割付印

(なんと郵便番号も自動割付はがき印字がカンタン!

はがき印字フォーマットを内蔵しているので、 宛先・差出住所、氏名もすっきりレイアウト。 郵便番号もピタリ、指定席に自動印字します。

●まず郵便番号を、次に住所・氏名を頭ぞろえで連続イン ブット●差出人、宛先人データは、漢字16文字×6行の範 囲で自由にレイアウト。●宛先人氏名は、見やすい縦倍 角表記。●ディップスイッチで縦でも横でも自由自在に印 字可能また差出人住所・氏名を印字しないこともできます。 ●住所データの右側を備考欄として活用することもできます。



99種の書式を記憶定型書式印字もラクラク!



官公庁提出書類、見積書、注文書な どすでに書式が印刷されている用紙 にキメ細かく書式が設定・登録でき、 最大99種の定型書式にいつでもカ ンタンに印字できます。

●まず差込み印字データを頭でろえでインブット●キー ボード(オブション)で、定型書式に沿って打ちたい位 置を設定、登録します。●キーボートの記憶容量は 487ヵ所。99分割が可能で、1ファイル最大60 ヵ所(バックアップ機能付)。●同時に

> 3枚まで複写できます(ケミカル カーボン紙) 用紙はA4 フォーマットキーボード FK-20

●漢字は24×24ドットの美しい明朝体を持つドットインパクトプリンター●NEC、 SHARP、富士通、MSXパソコンに対応する日本語ワープロ、顧客管理ソフトなど、 ほとんどの市販ソフトが使えます●M-1024IP/X PCモードの場合、NEC NM-9300Sと コンパチブル。PC-PR201、PC-8822にも対応。MSXモード時は各社MSXパソコン 対応プリンター●M-1024IFは富士通MB-27411(E)に対応●気(ばりの低騒音 設計(減音モード付)●高速漢字処理40CPS●置き場所を選ばない小型軽量設計

フォーマットキーボードFK-20…… ¥29,800 ピンフィードユニットPF-50…… ---- ¥5.000

世界最小80桁シリアル9ドットインパクトプリンター MSX-PC>11-XME ¥49,800



-- ¥20.000

MSXマガジン

10月号

PUB《Printer Users》会員募集中

PUBは、プラザーブリンターご愛用者のための「ユーザー友の会」、ブリンターをサポートしたプログラ ムの募集・紹介・及びブリンターに関するハード・ソフト情報のコミュニケーションが主な活動内容で す 入会者には PUB 会員証を進呈します 詳しくは PUB MEDIA 編集部 (052) 263-5818 へどうぞ

ブラザー販売株式会社 情報機器事業部

ーザーインフォメーション to (052)263-5818

ルを貼ってお送りください。また、お



進化は倍速で訪れた。

2CPU搭載。実践に活きる高速処理能力で、新登場。

①高速演算処理を実現するターボモード。

バソコンの頭脳に当たるCPUを2つ搭載。クロック周波数6.14MHzの「HD-64180」に切換えると、MSX2の最大2.2倍(当社比)の高速演算処理を実現しまっ

②アナログ画面を瞬時にデジタイズするフレームグラバー。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどのアナログ映像を、パソコンのデジタル映像に変換(デジタイズ)。しかも静止画として、パソコンにとりこむことも思いのままです

③パソコンとテレビの画像・音声が合成できるスーパーインポーズ。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどの画面に、パソコンで描いたグラフィックスやサウンドをワンタッチで合成できます。合成画面はビデオに録画することも可能

- ④大容量1メガバイト(アンフォーマット時)の3.5インチマイクロ・フロッピーディスクドライブ2基搭載。(HC-90は1基)
- ⑤画像用メモリーVRAMは128キロバイトと強力。256色を同時に使用した美しいカラーグラフィックスが楽しめます
- ⑥パソコン通信時代に対応したRS-232Cインターフェース内蔵。電話回線を使ったパソコン間の情報交換が可能
- ⑦ワープロはもちろん、テロップの制作、データファイルの作成などに威力を発揮するJIS第1水準の漢字ROMを内蔵。
 ⑧ 将来の機能拡張に応える3スロット。(MSX標準スロット、96ピン×2)拡張ボードなどを本体にスッキリ装着できます。
- ⑨どんなテレビとでも接続できる3種類の入出力端子(アナログRGB、ビデオ、RF)。家庭用テレビでスグに楽しめます。



AV PERSONAL COMPUTER RAM64KB/VRAM128KB HC-95 ¥198,000 HC-90 ¥168,000

MSX 2

いきなり、 CGアートもビデオ編集も 楽しめる。

●ビデオ編集に。

ビデオカメラでとりこんだ文字やイラスト、写真などを〈フレームグラバー機能〉でデジタイズ。それをテレビやビデオ画面にスーパーインポーズすれば、簡単にタイトルやさし絵を入れたオリジナル画面がつくれます。もちろん、あなたの描いたコンピューターグラフィックスを画面合成することも思いのまま。ビデオ編集が大いに楽しめま



テレビやビデオ画面に、簡単にコンピューターイラストや文字を合成できます。256 色から好みの色を選べるので微妙なカラー5、自由自在に使いこなせます。

す。しかも画像の輪郭をきわだたせる〈エンハン サー〉、〈色相調整〉や〈マイクミキシング〉も装備。 本体のボリュームで好みに応じてコントロールで きるので、ビデオ編集に活かすことも可能です。

グラフィックアートに。



MSX2最高のビットマップモードだから、256色の同時使用が可能。フレームグラバー機能でデジ
◆こんなに及しいデジタイスが可能。



「写・画・楽」のルーベ機能を使えば、ムズかしい部分を拡大して、ドット単位でキ メ細かく描くことができます。

タイズした画面を、驚くほど自然画に近い色彩で表現できます。このデジタイズした画面に、さらにパソコンで絵を書き加えるのも楽しいもの。別売のグラフィックエディター「写・画・楽」を使えば、初めてパソコンに触れる方でも手軽にコンピューターグラフィックスが描けます。例えば、線、四角、円、ペイント、漢字表示などはもちろん、拡大・縮小や変形、モザイク、2値化、輪郭抽出、ルーペ機能などの画像処理が自由自在。しかもマウス(別売)を接続すれば、「写・画・楽」の多彩な画像処理機能が簡単に選び

出せ、いきなりコンピューターアートの世界に浸れます。

●マウス HC-A704M ¥12,800

たちまち、 ワードプロセッサーに 変身できる。

●効率最優先の漢字変換方式を採用。

漢字ROM内蔵のHC-95とHC-90なら、別売のワープロソフト「文名人」と市販のプリンター



文字の間隔や大きさは、編集画面を見ながら調整できます。漢字変換や文章の 下直しも、大きな画面上でできるので便利です。

を組合わせるだけで、本格的なワープロに変身。 その理由の第一が、漢字変換効率最優先の 〈文章一括入力逐次変換最長一致方式〉。か な文字で文章をいちどに打ちこみ、あとで画面を 見ながら熟語単位で変換していくので、スピーディ に漢字まじりの文章が作成できます。

●充実した36,000語の熟語辞書。

文章を効率よく変換するために「文名人」は36,000語の熟語を登録。使用頻度の高い人名や地名なども豊富なので、ビジネスユースにも充分に対応します。

●見やすい文章がつくれる豊富な編集機能。 「文名人」と組合わせたHC-95/90なら、半角、 倍角、4倍角の文字の大きさが選べることや文

章全体が確認できる 〈レイアウト機能〉、〈罫 線機能〉や〈外字作 成機能〉などの編集が 可能。読みやすい文章 が簡単につくれます。



文章全体のレイアウトが、ひと目で確認できます。書式にあわせた紙面づくりも簡単に行なえます。

HC-80 ¥84.800



JRAMIZERONTI 教教にMSP。JPを表グリフィークスでは、から 音とプラフのマフトとは最

はアスキーの商標です。

お問合わせ、カタログ請求は、守100東京都千代田区霞が関3-2-4費山ビル 日本ビクター機インフォメーションセンターPCMマ係 TEL、03(580)2861

先進の個性 日本ビクター株式会社

使しやすさを高めるオフション

●本格ワープロソフト ジョイレターご 女名人。 HS-D9050 ¥ 19,800

●マウス対応グラフィックエティター「写・画・薬」

HS-D5050 ¥ (2,800 ●マウス HC-A704M ¥ (2,800





●1MB3.5インチフロッピーディスクドライブ内蔵●VRAM128KB。 最大512×212ドット(16色/512色中)の高解像、最大256色同時表 示(256×212ドット)など、強力なグラフィック機能●余裕のRAM64 KB●JIS第一水準漢字ROM内蔵●増設用FDD端子(2DDタイ プ用)を装備●21ピンアナログRGB/A・V/RFの3出力方式。 MPC-25FK

PERSONAL COMPUTER 25FK

PC-25FK ······ 標準価格125,000円

制制地

FDDなら恐いも人なしたにかく、速くて、便利なのがフロッピーとにかく、速くて、便利なのがフロッピーとにかく、速くて、便利なのがフロッピーを使ったら、もうカセットなんか使えないねがまけに1Mバイトの大容量で、余裕たっぷりおまけに1Mバイトの大容量で、余裕たっぷりおまいた。

友達同志で貸し借りしたりする時も、とっても安

こうやら、名刺(住所録)管理ソフトを使っているとなれたら、僕が遊ぶ間もなく占領しっない。うちのおやじがバソコンに燃えて大弱りながら帰ったら、僕が遊ぶ間もなく占領しているとなった。

気分に合わせて、ディスクを変えるんだ

※2: 名刺(住所録)管理ソフト: KA-MAP-55·····標準価格 9.800円

MSX2のクロック機能を使って

クって意外と簡単なフログラムでOK



ますます興奮。価格も、ROMの30-60%とお得です モデムをセットするだけで即スタートの簡単操作 MSXのためのパソコン通信「ザ・リンクス」なら たくさんの人と楽しめてしまうパソコン通信 ゲームソフトが通信回線で買えるゲームボックスには

·標準価格29,800円





ノートや黒板と同様、絵や文字を手書きでできる! それは、標準搭載された着脱自在の「手書きタブレット」 のなせる技。キーボード入力がにがてな人も、ラクラク操作 できるくH3>です。しかも、「手書き文字認識機能」装備。 ワンタッチで手書き文字を美しいコンピュータ文字に 変換することもできます。さらに、楽しい内蔵ソフトをタブレット からオペレート。あなたも「手書きタブレット」でハイテク コミュニケーションを体験してください。

♥学習ソフトで、知性とドッキング。

学習は楽しくありたい。そんな声にぴったりなのが、パソコン 学習ソフトですね。市販のMSX用学習ソフトは、数も豊富。 使い方カンタン。勉強が楽しくなります。さらに、〈H3〉は、 日本語ワープロソフトをはじめ、ホームユースソフトにも バッチリ対応します。ご家族そろって知性を磨きましょう。

●楽しいハイテク・ソフトが、ドッキング。

①「絵はがき用ワープ。ロソフトは、ROMカートリッジで添付。 カラープリンタ(別売MPP-1022H・標準価格74,800円) とのコンビで、オリジナル絵はがきがつくれます。

②「スケッチ・プログラム」は,

手書きタブレットでパソコンアートが簡単に楽しめます。 ③「メモ帳プログラム」は、〈H3〉を伝言板として使えます。

④「時計プログラム」は、

〈H3〉が世界時計やスケッチ時計になります。

(5)「電卓プログラム」は、

複雑な計算式も瞬時に計算表示します。

(新登場)

周辺機器

マイクロフロッピーディスクドライブ (MPF-310H) 標準価格 49,800円 マイクロフロッピーディスクコントローラ (MPC-310H) 標準価格 20,000円

MSX2対応ソフト

イラストワープロ(VRAM64K/RAM64K) (MPC-JW01) 標準価格 29,800円

♥ドキドキパワーのMSX2マシン。

〈H3〉は、高精細グラフィック、高速表示、多彩な機能拡張などを実現した MSX2マシンです。●RF, ビデオ, RGBの3出力端子標準装備。 ●ROMカートリッジ・2スロット装備。●最大80文字×24行のテキスト 表示。●512×212ドットのグラフィック表示。●512色中最大16色指定 表示できるカラーパレット。●最大32画面持つことのできるスプライト機能 などのドキドキパワーを一人占めにしてください。



ロパーソナルコンピュータ





●楽しさ広がるパソコン入門機(H25)。

MSXパソコン 〈H25〉は、ただものではない。難攻不落の 高度なゲームをする時に必要な、スピードコントロール機能 をもち、ジョイスティックまで同梱されている。思わず、難しい ゲームにチャレンジしたくなる。RAM32Kバイトだから、学習 ソフトもたくさん使える、たのもしいパソコンです。

●2トリガージョイスティック付属。●ROMカートリッジ・2スロット 装備。●ジョイスティック2端子装備。

●プリンタ端子装備。●データレコーダ端子装備。

●映像出力, 音声出力, RF出力,



ロパーソナルコンピュータ

MSX はアスキーの商標です。

HITACHI

NEW TECHNOLOGY

日立家電販売株式会社 TEL(03)502-2111 〒105東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)

カタログをご請求の方は、資料請求券をハガキに貼り住所・氏名・ 年齢・住所をご記入の上,〒105東京都港区西新橋2-15-12 日立愛宕別館 日立家電販売株式会社・宣伝部パソコン係まで。





手に汗か

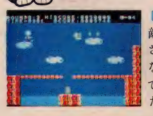
ベベンチャーと本格派R·P·G

のどかな森の中で仲良くのんきに暮らしていた仔猫のチビちゃんとピピちゃ ん。ところがある日ピピちゃんが遠い遠い街へもらわれていったからタイへ ン!寂しくショゲていたチビちゃんに手紙が……『チビちゃん、とっても会 いたいワ、愛してるなら会いにきて~!ピピより』このメッセージに勇気づ けられたチビちゃんは、勇敢にも長く険しい一匹旅に出たのです。さあこの 純情物語をハッピーエンドにできるのはキミの愛と勇気だ。急げ! 急げ!

(草原のステージ) まずはここからスタート。 うじゃうじゃうるさいモジモジ、ピョンピョン跳 ねるチューチョ、そしてブヒブヒアタックが鋭い

イヌブタが登場。最初のステージなん だからホイホイ進んでスイスイクリ アだね。次は森のステージ。しつこ いイガグリンに気をつけよう。





「流のステージ」ココがつらい!イヤーな空の 敵メンコロリンと闘いながらの滝わたりなんだ。 さてそこで、(圏の攻略法)空中ブレーキ なんとジャンプ中に着地点を調整し できるのだ。ジャンプが大きすぎ たらジョイスティクを反対側に倒そう

(街のステージ) 途中の湖·地下道のステージ は省略。そして最後のステージ・街だ。数の多い アリリャンが初登場。それにいろんな敵の総攻撃 をうまくきりぬけても、ピピちゃんは、へ へ となりのとなりの街に。くじけるな、 2周目の森にはボーナス面もある。





チビちゃんがいく



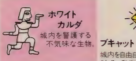
頭に汗か。

こんどのカシオは強烈二本立てだ!

ある日突然、次元の歪みに入り込んだ少年レオン。気がつくと、そこは魔性 の生物が棲む城の中だった…。悲しみにくれるレオンに誰かがテレパシーで 話しかけてきた。『…レオンよ、わしは賢者じゃ。一人ぼっちで寂しかろうが、 勇気を出してわしの残した石版を4枚集めよ、そうすればお前はもとの世界 へ戻れるだろう。さあ、立てレオン…』この言葉を胸にレオンは勇敢な少年 剣士となって城の中を力強く進んでいくのだった……。









城内を自由自在に動き まわる。動作はノロイ

ゲルクローン 通路上に漂い、レオンを待ちうける



スコペル 疑いかかる、回転ア





(宝石の謎)







性は隠し扉を



大切なライブ

(生命値)か



バワーがUP. 剣のキレ味が

そう、レオンは戦いながら 成長するのだ。知性・ライ フ・パワーをうまく増やし

て進むのがコツなんだ。途中、いたるところにアイ テムの部屋(魔法陣)、宝石の部屋、ぬけ道が隠され ている。階段を使うだけでなく、壁をいろいろ突い てみよう。壁だったところに階段や通路、扉が出現! とにかく根気よく努力しよう。そして賢者の石を手 に入れ、異次元から脱出せよ。健闘を祈る!





●MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。●上記のソフトは、8 KB以上のMSXパソコンで使えます。●資料のご請求は、郵便番号、住所、氏名、 年令、職業(学年)をお書きの上、〒163東京都新宿区西新宿2-6 (新宿住友ビル)カシオ計算機樹宣伝企画MSX-E係へ





SONY

好評発売中



ターボで360度回転ループ。 カーレースの極致です。

想はグランプリレーサー。この過酷なサーキットで行なわれるレースを勝ち抜いてゆかなければならない。コースは全部で5コース。各コースに4つのチェックボイントがあり、それぞれ規定時間内に通過しなければならない。ギアをローにいれて、さあスタートだ。激しいアップダウンでは、シフトダウンしてからアクセルを踏み込め。登り坂をハイスビードでクリアすると、マシンがジャンプしてしまうぞ。前代末間のループコースは遠心力との聞い、ターボ全開、巧みなギアチェンジで切りぬけよう。急カーブでは、ハンドルを早目に切ること。切り方があまいとガードレールに激突するぞ。直線では、ハイスビードで他のマシンをぶっちぎり。という具合に、これはいままでにない3次元レースだ、君の迫力あるレース展開を待っているぞ

コースターレース ¥4,900

HBS-G050C c 1986 Sony

Ċ 1986 Sony Corporation(16K以上)

さらに進化したMSXパソコン、ヒット ビット・ユー。ソフトが幅広く楽しめる RAM64Kパイト。ワープロ機能と英 和辞書を内蔵と、機能がとても充実。

●写真は、HB-11本体 ¥48,000と、 ブラックトリニトロンカラーテレビKV-14G3¥50.000の組み合わせ例です。





カタログ送呈・住所・収名・年齢・職業・電話書号・機様名を明認の上、〒108 東京都高條 原区内ソニー株カタログ係へお申し込み下さい。 ● 正面 はアスキーの商標です。 ● 正面 の ソフトは、ソフトに表示してある日AM 高量 以上のパソコンシステルでお使い下さい













- ●1985年の優秀思考ゲームに輝く「モール・モール」のこれが究極 版だ/
- ◆土の中にあるイモやケーキなどを石やハシゴをうまく使って 全部手に入れドアに行ければ1面クリアー。
- ●ルールは簡単、面白さは最高/
- ユーザー参加の「セレクション・モード」など3つのモードに全80面。
- コンストラクション機能やメモリー機能なども加わり楽しさ一杯。



- ゲーム・グルメも熱くなるロールプレイング風ア クション・ゲーム。
- ◆4つのワールドにそれぞれ5つのエリアを持つ広大 なそして上下左右スクロールするステージ。
- ●敵を食べながら可愛いい仔馬のベキーを大空を飛 ぶ翼をもつ神馬ベガサスに育てよう。
- ●楽しく魅力溢れる20を超えるキャラクターが登場











このゲームの勝負は機体パーツの合体からスタートする。なんと1950種の報告せか可能、ままだけの最後の報送機が完成したも、それ、発生だ。他の1929後を実成している。フカーレッドの移動は世上グラ 戦しなし(東達されても、そのラウンドカ・ラスター)できる。うれしい再来報告・ドラナ



PS-2019G (ロム・カートリッジ) (8KB以上) ¥4,800 MSX (こ (C1986東芝EMI)フトプロ





お待ちどうさま !! テーブル・ゲームの王者遂に登場!!



1つのロム・カートリッジで何と3種類のゲームが楽しめます

2 ホーカー お馴染みの昔からのトランフ・ゲームの王様 親(コンヒュータ)と「対」の対戦で駆け引き にかけては背すしぞくぞくのスリル満点 3 セブン・ブリッジ 皆か知ってるグループ・トランフのクイーン 3人ケームで君以外の2人はコンヒュ

3 セブン・ブリッジ 皆が知ってるグループ・トランフのクイーン 3人ケームで君以外の2人はコンヒュータか受け持つ 敵は強いそ!!

トランフ・エイトとは、 | と2のゲームでチッフを購け、勝って勝って勝ちまくり親(コンヒュータ)からチッフをもきとって地球上の被災地、難民地域に寄附して救済して下さい、ハスワードを巧みに使って、全7ヶ所を君はエイド(教済)出来るか……

10月下旬発売予定

PS-2020G(8KB以上) Y 4.800 MSX 国 C 1986 東芝EMI ソフトビジョン

アッと驚く、以面クリアーの 大興奮がキミを待っている。





自慢のハイ・テク、ウル・テクでオジャマ・モンスターとキミの知恵くらべ。

ラビアン(うさぎ)が天才になるか鈍才になるかは キミしだい、荷物を船に積みこんでいく、単純な作 業だが、実は時間を忘れるほど変化に富んた思 考型ゲーム **隠れキャラ**ビシバシのアクション・ バズルの話題版がこれだ。

ファイナル・バージョン

●PS-2018G〈ロム・カートリッジ〉(8 KB以上) Y4.800 MSX L C1986ソフトプロ

東芝EMIのパソコンソフト

TOEMILAND

- ■お問い合わせは:東芝EMI株式会社·本社☎03-587-9145
- 東京支店か 03-843-5081 大阪支店か 06-376-4131 仙台支店か0222-27-8211 関東支店か 03-843-3751 名古屋支店か052-221-8226 広島支店か082-264-0245 横兵支店か045-314-1941 福 国 支 店か032-713-1251 札幌支店か011-241-3713
- ■お末めは:全国の有名電気店・ハソコン専門店・書店・レコード店でとうそ
- 資料請求券の送り先は:〒107 東京都港区赤坂2丁目2番17号 東芝EMI株式会社 第11営業本部開発販売1部パソコン販売課



ジャンは第三次世界大戦で生き別れになったガールフレンドの マリイを探して、遺伝子銀行のビルへ入って行った。

その彼へ、狂ったセキュリティ・システムやバイオモンスター、

警護ロボットが襲いかかる/

ジャンはそれらに対して全く無力だが、

彼には素早い身のこなしと、持って生れた知力がある。

そして何よりも、強い味方の「ピコ」がいる。

「ピコ」は知恵はなくても、ジャンのいうことならなんでも聞くし、

大きなパワーを持っている。

「ピコ」をうまく操って、最上階の染色体中央管理室を目指せ/ はたして、ジャンはマリイに会えるだろうか?

ジャンがピコを呼んでいるとき点滅

拾ったアイテムを表示する。ただし、合体 ジェリー、マグネティックシールド、ジャミ グボックス、アクセレイターの場合は、表示 されている間だけ有効

ITEMS

PONYCA

ジャンの体力と残り の人数を表示

ピコのパワーを表示

現在いる階数と部 屋のナンバーを表 示。JXはジャンク ション(階段室)を 表わし、EXはビル 外にいることを表 わす



11-4No.14 スライサーは侵入者捕獲用 に設計された警備システム のひとつ。ピコを呼んで頭に のっかれば、上のほうにも行 けるのだ

1-4No 5

いっけんノミのようなバイオ・ モンスター「ハッチー」がい る。ピコをボールにしてやっ つけろり



最上階にある染色体中央管理室に入るには、 IDカードがないとダメ。ここには、そのパラバラ になってしまったIDカードの破片を表示。8枚 そろえれば入れるソ

8つの巨大要塞を破壊せよ/横スクロール高速シューティングゲーム

発売中!!

■ R49 X 5100 ¥4,900 (8KB以上のRAMで作動します)解説書付

コテ/メン/ドウ/ツキ/ キミはコンピュータに勝てるか

MINERAL PROPERTY.

■ R49 X 5810 ¥4,900 (8KB以上のRAMで作動します) 解説書付



CSEGA

■ R49 X 5809 ¥4,900 (8KB以上のRAMで作動します)解説書付

株式会社 ポー 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL03-265-6377



驚異的/ 4ドットの スムーズなスクロール

なんと、 IMROM!

4勇士のくりひろげる フォーメーションRPG!

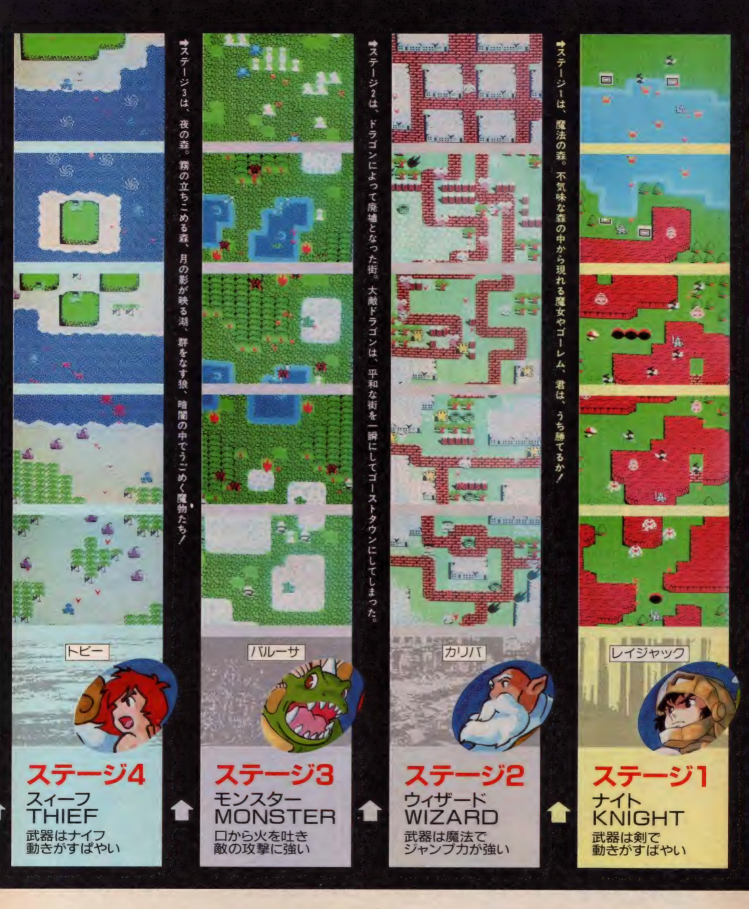
レイジャック! トビー! カリバ! バルーサ!

勇士よ! フォーメーションを組んで ドラゴンを打ち倒せ!



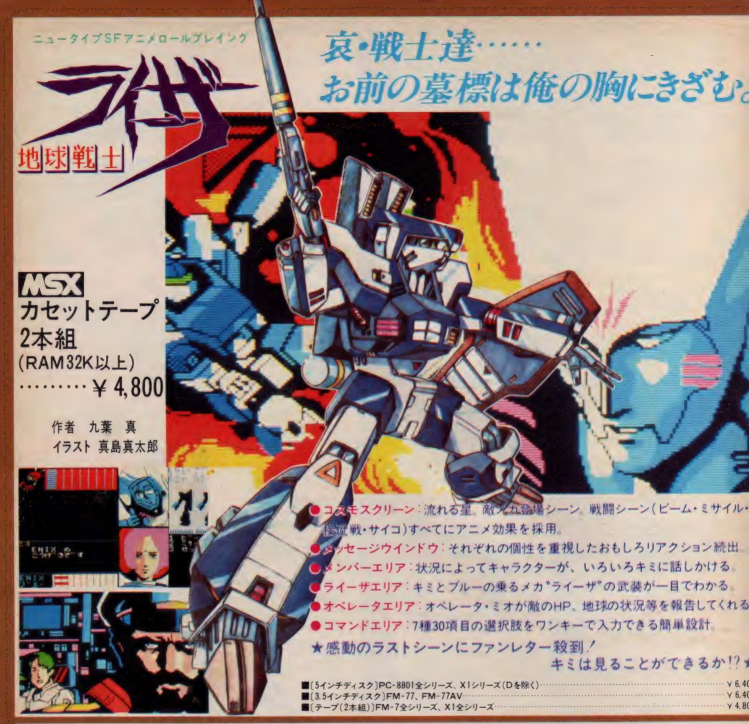


予価5,900円 ROM版(RAM16K以上)



MSXマークは、アスキーの商標です。

ゲーム内容に関する御質問は、往復ハガキにてお問い合わせ下さい。 ユーザー・サポート ☎03-545-3519(AM9:30~12:00 PM1:00~6:00)



少年ジャンプから飛び出したビッグヒーロー!★



作者TAMTAM C集英社 桂正和

MSXカセットテープ 2本組(RAM32K以上)

······ ¥ 4,800



指先カーソルで何でも見れる。女の子ばかり見ていても、ドリムノートは見つ からないそ!
リアクション豊富な対話型アドベンチャー

原作の登場人物が本当に話してる感じが最高!

タクラー リアルタイムの二の戦いがまた楽しい 羊ミ はどの武器で戦う?





■(5インチディスク)PC-8801全シリーズ、FM-7、FM

■(テープ(2本組)PC-8801シリーズ(MRを除く)、FM 7全シリーズ、X1全シリーズ、PC-6001mk II/SR、PC ればもう

Johns

MSX全国拡大的

絶賛 発売中

登場美女 55人

人工知能型シミュレーションゲーム

リアルな ナンパ体験に 人気大爆発!

1000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10

さあ~っ!早く声をかけてくれないと、ほかのプレイボーイのところに行っちゃうわよ♥

作者/関野ひかる

M与X カセットテープ(2本組) (RAM32K以上) ······¥4,800

- ●新開発グラフィック処理ルーチン採用により、色モレ、 色パケはいっさいなし
- ●MSX版はグーンとグレードアップ。リアリティを追求し、 地名や交通費を入力することによって、キミの地元でもナンパができる。
- ●さらに、ゲームエンドになってもリプレイ機能を使って すぐにゲームができる便利設計。
- ●女の子との会話は従来通り。限りなく人工知能に近づいた豊富なリアクション。
- ●このリアルなナンパ体験がキミをプレイボーイにする。 ほらほら、そこのひっ込みじあんのキミ。このゲームで訓練してステキな彼女をハントしよう!













(2D、2DD) ¥ 6,400 ■(5インチディスク)PC-9801/E/M/VM(2HD) ¥ 7,400 ■(テープ(2本組))FM-7今シリーズ X1会シリーズ PC-

SFサスペンスアトペンチャー

MSX カセットテープ(2本組) (RAM32K以上)………¥4,800 作者/スタジオ・ジャンドラ







★ここまで進化したMSX グラフィック.//★

堀井雄二アトベンチャーの原点

ポートピア連続殺人事件

MSX カセットテープ(RAM32K以上)……¥ 3.800



港神戸を発端に次々と起こる殺人 事件。謎は謎を呼び、舞台は京都 から淡路島へ。果して、キミは犯 人を追いつめることができるだろ うか!?

■(テープ)PC-8801シリーズ(MRを除 く)、FM-7全シリーズ、X1全シリーズ、 PC-6001全シリース(PC-6001は32K)

············¥3,6

▼マークはアスキーの痛得です

通信販売の 運 案 内 御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F

株エニックス「通信販売」係



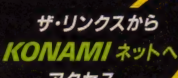
株式会社 小西六エニックス

株式会社エニックス

〒160 東京都新宿区西新宿3丁目10番2号 新宿アイリスヒル7F TEL03-366-4345

世の中、ま

システム贅沢。この凄さを



ザ・リンクスならコナミネットに アクセス アクセスすることが できます その上、コナミのヒット作も 市販価格の50%程度で 購入することができるという、 うれしき。楽しさ、広がるね。



面白さ広がる豊富なサービス

●メールボックス 淋しい者にも、モテモテの者にも、なんと時間と距離を超越してコミュニ ケーションできるこの電子メールはどうだ。凄いたろう。なにが新しいと言ってもこれ程の新 しさはないぞ。この連さは、経験したキミの彼女に聞いてくれ。メールボックスは、ザ・リンクス

> の中に用意されるあなたの専用私書箱です。会 長周志やザ・リンクスが組織するスーパーエンジ ェルとの電子メール(手紙)交換などができます。

4500 お社会に 1 50 あけ 写す 103 000 1000 642 17 30 000 000 27 90 000 105 1 00 00

こんにちは、おけいんきさいすか? どうとうつゆに は これに与は、動け"人ささ" "すか/ とうとつつかに、は いっさしまい 走したり。 動水だはまいに与ると"人か"こととしてする" しているのか しら。まいに与まいに与はっきり、かいおさんささ" うん き" りしているのかか? とれとも」。"ソコンにもうもちっ うちゃ?" おされかは、もうつかか" あけたどうさ" すね うらやましいのあ♥ はやくにほんし" ょうつゆか あげ つらわましいがあり はいたにはない サウンチャー まとしょで、 まわっこ まり立はね つゆのあいだ。 アウトト・アスネ・ラー が あんまりて "きないて"しょ。 た "からアウトト" アスネ・・リだいは できにんけ、 ムの よいことしては さってもとってもゆううつがので、す。

OK! EZNEXT BLOAD ESSAVE

●テレコム広場 会員全員が何でも好きな ことを連絡しあえる電子掲示板 色々なホ ヒーヤアイドルの情

報フリーマーケット ママーアの機能な 物などの活動いっ ばいの広場です



●NEWS 及ニュース。独自の根系で収集 したホットなニュースを提供します。一般の

ニュースのほか、週 🚾 (つけ情報・サーフ シンの 波情報な と) 砂提供します。 ---- ***



2.000円 3.000円 年会費

経験しては資料をご請求ください

すます面白い。

楽しもう。

ザ・リンクス ステーション展開中!



●ゲームボックス ザ・リンクスならてはの 質の高い超面白ゲームを安価で提供しま す。人気ソフトを編

広〈用意、定期的 に新ソフトと入れ 替え、オリジナルゲ - / (4. 開発) ます



●ザ・リンクス デパート ザ・リンクスの 中にデバートがあり、気に入った商品の

電子ショッピング が楽しめますまた CGによるキャラク ターの開発・販売

なども行ないます。



●テレコムスクール 幼児向け電子絵本か ら中高生のための教材プログラム バソコ

ン学習プログラムま で豊富な種類の 教育プログラムを 使って自宅で好き な時間に学べます



●テレコム ライブラリー レジャー、トラベ ル、サイエンス。セキュリティなどの最新

実用情報,面白情 報を新しいセンス でとしとし提供す るハソコンによるイ



MSXパソコン通信。 日本最大のネットワークサービスを開始。

幅に安く、通信スピードは4倍の1200bps

と高速です。また、独自に開発した高性

能通信ソフトは、文字情報だけでなく、

美しいカラーグラフィック機能をもち、ゲー

ム、教育用ソフト、CGなどのプログラムや

ンに転送されたプログラムは、通常

のアプリケーションソフトとして自由に走

らせて、ジョブを行わせることができます。

さあ、体験しよう。会員募集中

MSXに、ちょっとモノ足りなさを感じはじ めているあなたへ。あなたのパソコンを電 話回線につなぐだけで、未知の世界が 始まるパソコン通信、ザ・リンクスネット ワークが開始されました。多彩なサービ

スメニューの利用はもちろんのこと、誰も キャラクターのデータ転送ができるのが がメッセージの送り手として参加できる 大きな特長です。一旦、あなたのパソコ

ザ・リンクス。面白さがどんどん広がります。

29.800円の 高性能リンクスモデムで 1200bpsのハイスピード通信



ザ・リンクスの通信システムは、高度な通 信ソフトをROMに搭載したリンクスモ デムをあなたのパソコン本体(MSX)に 差込み、家庭の電話に接続するだけの 簡単なシステムです。従来のカプラーを 使ったシステムと比べて、RS232Cイン

ターフェイスを不要とし、価格は約5と大

あなたらさっそくおりし込みください。ザ・リ ンクスのネットワークサービスを受けるに は、入会金2,000円+年会費3,000円と ザ・リンクスモデム(TMA1200HSC標準 価格29,800円 送料500円)が必要で す。お買い求めは、有名電気店・専門店

てどうぞ。お近くてお求めになれない場合 は通信販売も受けつけております。ぜひ ご利用ください。通信販売の詳しい資料 をお送りします。下記までご請求ください。 〒604 京都市中京区烏丸御池下ル

リクルートビル8F

日本テレネット株式会社通信販売MX係

下記のお店で、リンクス体験ができます。

「業業地区(東京) J&P流谷店 流台区直玄状と25-405-45-4-4 計画変地設店(最島区第七谷-125-105-1831-0111-74 コンペース関座 中央区観座1-8-21)03-535-3381ミナミ電気館(千代田区外神田4-3-3)03-255-4040 ラオックス中央店(千代

田区外特田(+13-3/03-753-1341,■中部地区 栄養社テクノ名古屋(名古屋市中村区名駅4-22-21)052-581-1241 栄養社テクノ豊穣(豊穣市駅前大通2-33-100532-52-1231)河合無線ELFA店(伊勢 市一之本1-2-21/556-22-111 メルバ時間(時間古馬県1-151-23/542-54-533) ■関西地区 J&Pテクノランド(大阪市浪速区日本権5-5-71 5)-544-1413 J&Pメティアランド(大阪市浪速区日本権5 -9-11/06-644-1513 J&P京都寺町店(京都市下京区寺町通仏元寺1075-341-357) 星電社三宮本店(神戸市中央区三宮町1-5-81076-331-817) ニノミヤエレランド (大阪市浪通区日本博5-6-19)06-52-2038 エグミヤド州ランド 大阪市流速区日本株々テイ4 05-643-2039 エグミヤバソコンランド (大阪市流速区育液中 13-15) (5-643-2017 ミトリ電化支木ら(6/駅 沃木市東大田114-48) 1726-25-7131

日本テレネット株式会社

本 社:〒604 京都市中京区島丸通衡池下ル リクルートビル8F TEL (075) 211-3441 (大代)

ザ・リンクスの詳しい資料をさしあげます。 高望の方は、バガギに住所・氏名・平寺・魔魔・魔話高号を 「記入の上、石紀の資料請求者を貼ってお申込み(たさ) 「記入の上、石紀の資料請求者を貼ってお申込み(たさ)



8K以上のすべてのMSXで作動

Active Role

Playing Game



ハイドライド・エ



この画面は開発中のものです。

Active Role Playing Gameがここまで進行

- ●本格R.P.G. / しかもリアルタイムの操作性はそのままです。
- ●14種の魔法が使用可能。
- ●極限のデータ圧縮技術により、マップはハイドライドIの約6f (エリア計算によれば138,000エリア)
- ●登場キャラクターやアイテムも大幅増
- ●見やすいマルチウィンドウ表示。
- ●着がえ(テーブ版をのぞく)会話・アイテムの売買等、新アイラ ィアを投入。
- ●ゲームスピードはプレイヤーのレベルに合せ、自由に設定可能
- ●もちろん、途中データのセーブ・ロード可能

永遠のベストセラ









A.R.P.G.とは

- クションゲームのリアルタイム処理に
- ールプレイングゲームのキャラクターを成長させる楽しさと
- ●アドベンチャーゲームの秘密捜しの画自さを融合

ROM版8K以上

RAM64K 3.5"1DD版¥6,800テープ版¥4,80 (VRAM64KとVRAM128Kの2本のプログラムを収録)

T&E SOFTユーザーズクラブ会員募集 会員延作成の為発行まで

) 6とSOF1 バンピア無数はVでそ~3回) 新製品情報など満載、T&EPRESS (新聞)を馬月発行 オリジナルグルズ(Tシャツ)等の間引取を 会員の中から抽道で、新製品モニターになっていただきます。 その他会員だけの楽しい特殊を企画しています。

応募委員の住所(TEL)の長名(フリカナを妨す)●年齢(生年月日 配入のこと)●算実(学校名)●所有のバソコン機構及びシステム パインコンを与っておい方でも結構でする時間のアンカを第200円 年発費1,000円を応ず競会書寄で下起来でお送り下さい。〒465 名古順応名実を書が丘形の無地 株式会士ティーアンドイーソ フト「T&E SOFTユーザーズフラブ」係

テレフォンサービス実施中/

-8500

新製品の最新情報(発売予定日、開発状況等)お知らせしております



★72画面分かスムーズスクロール・

- ●細から書き込まれた役画面分の背景が、ドット毎のなめらかスクロール
- ●酸体の動きは、一機最高16ハターン切りかえのリアルアニメー
- ●ドント単位で弾をよけ敵機をかわす。命中の判定もドット単位
- ★2人で遊べる新世代のシューティングゲーム・
- ●二人はどちらも主役!共同で出撃。ジョイスティックは1台でも2台でもOK!
- -2はオブション兵器をコントロール。(勿論、)人でも遊べます。)
- ★ 登録されたプレイヤーのレベルに応じて、敵もレベルアップ――

- ●レベルとは、プレイヤー自身の実力を表し、得点とは別で、階級で示します。
 ・レベルア・プ(に伴し、オブション兵器が順次使用。途中シーンからのスタートも可能。
 ・ 最高しベルに適した方(には階級章を進星します。
 ・ 就は50社(300ハターン)、巨大戦艦・巨大空母登場。
 ・ オブション兵器は、自動照準ミサイル、自動追尾ミサイル(合体時)他多数
 ・ 1ステージは宇宙空間、惑星上、宇宙空間2・宇宙基地、宇宙空間3、熱基地内の6シーンで構成され、レベルが上って次のステージへ進むたびに敵の攻撃か 厳しくなります
- ★光子炉を破壊して、"レイドック作戦"に成功すると、アニ メシーンが登場します。(1ステーシ毎)

ムービースペースシューティングゲーム



MSX 2 RAM64K 2 VRAM128専用 3.5"1DD版

¥6.800



MSX 2 3.5"1DD版6,800円発売中/

ハイドライド・レイドックの 画面は、すべてこのツール 使用して開発。

MSX2の機能をフルに生かした高性能グラフィックエディター・スプライトエディ ター・パターンエディターの3種類のプログラムセットです。

MSXマークはアスキーの商標です。

- ※通信販売ご希望の方は現金書留で料金と商品名、機種名と電話番号を明記の上、 当社宛お送りください。(送料サービス・逐連ご希望の方は300円プラス)
- ★マガジンNo.10ご希望の方は100円切手2枚(200円分)を同封の上、請求券をお送りくだ さい。(葉書での請求はお断わり致します。)
- ★カタログ86ご希望の方は、100円切手同封の上、カタログ請求券をお送りください。(葉 書での請求はお断わり致します。)



〒456 名古屋市名東区豊が丘1810番地 052(773)7770

T&Eマガジン No 10 順求者 MSXマガジン10 月号

カタロク*86 請求券 MSXマガジン10月号



DEAD OR ALIV

ボビーの運命は!?





▲早撃ち

MSX ROMパック JX-12 ¥5,700,36

シティ コネクション

MSX ROMパック JX-10 ¥5,700 世界のハイウェイを制覇!

世界のハイウエイを制覇 / 美しい背景を舞台に スピード狂少女クラリスが世界のパトカー 相手にまきおこすハチャメチャパニック カーチェイス / シティコネクションの競い方は 2通り。スコアか走行距離か

どちらで勝負するかは プレイヤーの君しだい♡



MS3 ROMパック JX-11 ¥5,700

さくら姫が妖怪たちにさらわれてさあ大変 /

だが兄の忍者くんはいない。 そこで弟のじゃじゃ丸くんが登場/

はたしてじゃじゃ丸くんは妖怪たちを

倒し、さくら姫を 助け出すことができるか?!



♪ 1986 JALECO LTD MSX はアスキーの商標です

頭を科学する

株式会社

(本社) 東京都世田谷区上用賀5-24-9 〒158 TEL.03-420-2271(代表)

(大阪) 大阪市東区横堀1-35 横堀クリスピル1F 〒541 TEL.06-203-0081





●通信販売をご希望の方は、申込用紙にご記入の上、現金書留で (株)ジャパン・ソフト・サービス宛お送りください。 (送料サービス、速達希望の方は300円プラス)

テグザー通信販売申し込み用紙

名前

(年令

住所

TEL ()



製作,総発売先

東京(03)345-9447/東海(0582)47-5691/大阪(06)633-6225 神戸(087)861-8844/福山(0849)41-8858/広島(082)249-3395 福岡(092)863-3141/北九州(0979)24-5348

〈テグザー〉 MSX ROM版は、ジャパン・ソフト・サービスが、ゲー ムアーツより独占販売権を取得、製作から発売まで、その一切 を担当しています



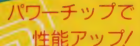
体殿/10A到3一年42月



君は32×32画面の広大な迷路にひそむ、あらゆる敵と 戦かわなければならない。それにはマッピングが必要 だ。さらに、敵のスピードについて行くには各ステージ の秘密を解くしかない/ もう、むづかしいだけのゲー ムは時代おくれだ。ちょっと考えなければ遊べない、 遊びすぎてもまだ面白い。それが



INTELLIGENT ACTION



112面の戦闘シーンを制覇する には3種類のウェーブと6つの オプションの選択が勝負だ。し かし、パワーチップを補充しな いとエネルギーが減って使 えない武器もでてくるぞ//



ランダーを見つける







MSX ROM版 16K以上 ¥4,900

好評発売中!

要塞を破壊し、



通信販売のお知らせ

通信販売を御利用いただく場合は、料金と商 品、住所、氏名、年齢、職業、電話番号を明 記の上、現金書留で当社宛にご注文ください。 (送料サービス、速達希望の方は300円プラス) 詳しい資料のご請求は、60円切手同封の上



株式会社コンパイプル

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交1005

TEL (082)263-6006 FAX (082)263-6049





地下入口シーン





下へ入るとグラフィックは一変してしまう。 かにアイテムを多く取るかが勝負



W10地下を破壞 するとこのゲートが

不時着した惑星から無事生還するためには、 地下にあるベースを破壊し、 隠された宇宙船を発見しなければならない

このゲームは無数の アイテムを手にしなければ

ジャンプスーツ

ブロックをジャンプ

ジェットブーツ、ターボベルト・ ・足が達くなる。 ・ベンダント 帰されて見えないところかすけて見える。 ●プレスレット ブロックを破壊できる。 ●ファイアーガン

●ランプ 地下室で必要 防衛力UP

・シールド

TE OC

A REAL TIME ROLE-PLAYING

新発売MSX

(ROM版) 要8K BAM ¥5,800

好評発売中!

MSX(32K·テープ版)¥4.800

ROM版はここが

まず、他に類を見ないマップの大きさに誰も が驚くはず。そして、敵キャラクターや隠れ ドャラクターがたくさん登場するのは、当然 として、究極の隠れステージがある事は知っ ているかな?とにかく、テープ版を楽しくブ ノイされた方もバージョンアップした「トリ ーン」ROM版にチャレンジして下さいネ!



●リアルにスムーズに、自分の剣や武器 が動くアクション ●瞬間画面切換による広大なフルグラフ ィックスマップ

●フルテクニックマシン語による高度重ね合せ 移動処理(S.H.T方式)

オールマシン語、メモリーセーブ、データ

セーブ機能あり



MSX ROM版の画面です。

前信販売ご希望の方は、商品名、機種名・住所・氏名・電話番号 を明記の上、現金書留にて

トハカキ返送のユーザには会員登録を行ってサポートしています をプレセント!また毎月抽選で当社オリシナルトレーナープレセント(5名様)

80・6809のわかる人どしどしご連絡ください

SEIN SOFT INC

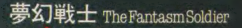
株式会社ザイン・ソフト

〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1 TEL(0794)31-7453

MSX275-1089



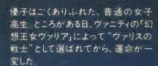
またも、テレネットが放つ、アクション・ゲームの話



"明"ヴァニティと、"暗"ヴェカンティの戦いは、人類が歴史を作り出したときから始まった。 現実世界、リアリティは、その2つのバランスの上に成り立っている。それゆえに、人は争い、 傷つけあう。

かつて、ジャンヌ・ダルクは自由と平和のために戦い、勝利を得た。しかし、人々の心にある ヴェカンティが彼女を魔女にしたて、殺してしまった。

そして、今、自由の戦士として、またひとりの少女が選ばれた……



ヴェカンティの「夢幻王ログレス」とその 手下「ウォーク」達が、次元を超えて襲っ

なぜ、ありふれた女の子が戦士として 選ばれたのか。5つの"ファンタスム・ ジュエリー"とは? 4人の魔王とは? 答えを求めて、戦いか始まる





ウェリテッソ

ヴェカンタの黒い戦士 (主人公の同級生)

優子を操作して、腰いかかる敵を倒せ! しゃがんだり、ジャンプしたりして敵の攻 撃を遊け、アイテムを集めよう。パワー アップすれば、各面の最後に登場する 「魔王」と互角に戦うことができるソ 「ファンタスム・シュエリー」は必ず取っ

幻想王女ヴァリア



ヴェルニス

ヴェダル

10月下旬

- 全機種同時発売予定/
- OPC-8801mkLISR/FR/MF/TR -
- ●X1/X1C/X1ターボシリース = ●FM7/77シリーズー
- ●MSX ROM版 ¥6,800(予価)
- 中仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

¥7.800(ティスク2枚組)

お詫び、以下の点をパーションアップするため、発売が10月下旬に延期となりました。もうしわけありま せん、もうしばらくお得ちください

●画面のフルカラー化 ●8方向スクロール化 ●ケーム画面数の大幅アープ



₹ 株式会社日本テレネット

WMSX期はIMビットROMを使用 ● MSX は、アスキーの直側です。

dexter soft

SOFT KNIGHT LOKE

怪奇と幻想が織りなす3Dロールプレイングアド ゲーム。イギリスをそして世界を観男シンドロームに巻き込ん での登場です。很男の呪いを解くには城に住む魔法使いが 言う14の貢ぎ物を探し出し、運ばなくてはならない。推理力、 記憶力 判断力で生き残れ





★ MSK ROM版 ¥ 5,700 (16KB)

C 1985 LICENSED BY ASHBY COMPUTERS AND GRAPHICS LTD

Nightshade

ナイトシェード(地獄の使者)

恐怖の怪奇ロマン「ナイトシェード」。3Dロールフレイングア にチェンジピュー*ボタンをプラス、緊迫度は 真に迫ります。地獄の使者すべてを倒したとき、大地は割れ 奴らは地底へ堕ちていくという。 勇気と知恵で町を救え。ほら、 悪魔の吐息が聴こえてくる





★ MSX ROM版 ¥ 5.700(16KB) Y COMPUTERS AND GRAPHICS LTD 一瞬にしてスクロールさせ、現在地を 反対側から見渡せる画期的な新機能です

ピピ〈オウムのピピの大冒険〉

ガラガラ蛇、怪獣メンダマ、番犬BOW BOWをかわしてグ ルグル字から逃げだせ!パワーアップする食べものを手に入 れればガラガラ蛇もこわくない。迷路のような牢の中をおしり フリフリ駆けるピピ、年なんか壊してしまえ!可愛いビビは勇気





忍害くん〈魔城の冒険〉

呪われた城を舞台に、様々な武器を使う8種族の敵が現わ れた。岩場の戦い、お城の戦い、手に汗握る大熱戦。分身 の術を使う親分は手強いぞ。敵とぶつかるのを恐れるな! 体 当りして失神させて、得意の手裏剣攻撃。シーン100をめざ して頃ばれ、忍者くん





★ [ISS] ROM版 ¥ 5.700 (16KB)
★CT版名 ¥ 4.500 ● X-1/C/F/Turbo ● FM-7/NEW7/77
★FD版名 ¥ 6.800 ● X-1/C/F/Turbo (5'FD) ● PC-8801/SR/FR
77/77AV(3.5'FD) ● FM-7/NEW7/77 (5'FD) ● FM-7/NEW7/77/77AV(3.5'FD)

©1985 LICENSED BY UPL CO., LTD.

フォーメーション乙

(偉大なる戦士たちに捧げる)

偉大なる戦士たちに捧げる壮大なスペースウォー。未完成の 形態可変戦闘メカ"イクスペル"を操り、ザナック軍から地 球を守れ。平原戦、空中戦、海上空中戦、砂漠戦そして宇 宙戦。最強機動要塞ジズ (リアムを破壊せよ! スケールの 大きさで迫るフォーメーションZです。





* MSX ROM版 V 5.700 (16KB) MSX1.11とちらにも対応します。 全て版各 V 4.500●X-1/C/F/Turbo●PC-8801/mk II/SR/FR/ MR●FM-7/NEW1/77 ★FD版名 V 6.800●X-1/C/F/Turbo (SFD) ●PC-8801/mkII/SR/FR/MR(SFD)●FM-7/NEW7/ 77(SFD) ●FM-7/NEW7/17/77AV(3.5FD) © 1985 LICENSED BY JALECO CO., LTD

Designers & Experts Computer Software

「思者じゃじゃ丸くん」好評発売中。価格5,700円

3株式会社 〒101 東京都千代田区外神田2 9 3ユニオンビル花家3F ☎03(255) 9761代表 ●日本テクスタのソフトウェアは、全国の有名パソコンショップでお求めください。また通信販売で、直接オーダーされる際は、現金書留にて日本テクスタ宛お申し込みください。

MSXは、マイクロソフト社の商標です。









マクロス・カウントダウン©ビックウエスト●MSX ROM版 ¥5,800 妖怪探偵ちまちま MSX ROM版 ¥5.600



通信販売も行なっております。ご注文の際は、品名・機種名・住所・氏名・電話書号を明記の上 必ず現金書留でお申込みください。なお、当社はスピーティな宅配便でお届けしています。



feelin' YAMAHA

性の武

FMオートアレンジャー

(CMP-01)ROM ¥9.800



メロディーはキー ボードでリアルタ イム入力、伴奏と ベースはコード進

行と演奏パターンを入力すれば自動 的にアレンジ。また、メロディーに

ハーモニーをつけ るのもオート。も ちろん同時最大8





音をFM音源で

演奏。ミュージッ

ク・パッドを使え

とアップ。





PSエディター

(CMP-02)ROM ¥9,800

ポータトーンPS R-70のミュージ ックプログラマ 一のデータをM SXで編集で きます。ミス

タッチの修正もおもいのま

ま。また、リズム、ベース、 バッキングパターンを各10

種内蔵しているほか、自在

に作成で

編集したデータをテー ディスクにセーブしておけ ます。ミュージックパッド にも対応。





FMオートアレンジャー UTILITY

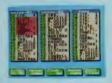
(CMP-03)ROM ¥9,800

シート(MPS-01)

CMP-DI用のベー ス、伴奏パ ターンを各々 96種内蔵して いるので、ます ます作曲が楽に。 他に音色バンク



ロディーとメロディーのリンク、FIXや FB-01とのバルクデータのセンド・ レシーブなどの機能があります。



ミュージックパッド

(MMP-01) ¥19.800

ワンタッチ入力の入力装 置です。目的のコマンド の描かれているところを、

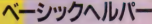
軽く指で触れるだけで入 力できます。スイッチ部 のシートは差し

かえできま

で、あらゆる用途に使用 できます。

※ミュージックパッドを 使用するためには、これ をサポートしたソフトウ ェアと、それに対応する

> ミュージックパッ ドシート (別売) が必要です。



(PAP-01) ¥9,800 (ROMカートリッジと専用シートがセット)

ベーシックヘルパーはミュージック パッドを使用して、BASICプログ ラムの入力を簡単にするためのソフ トです。附属の専用シート(ミュージ ックパッド用)には、BASICに必要 な殆どのコマンドが描かれています。ス イッチを軽く押すだけで、字数の多 いコマンドもワンタッチで入力でき ます。マシン語の入力に便利な16進 キーや、スプライトエディターなど のちょっと便利なメニュー内蔵。

グラフィックアーティスト UTILITY (GAR-02)ROM ¥7.800

GAR-01で使える16×16 ドットのブロックパター ンの作成機能、背景画面 から16×16ドットの範 囲を切りとってスプラ イト化する機能、あ るスクリーンモード の画面データを他のモー

ドのデータに変換する機 能、漢字ROMを併用し て漢字をブロックとして 登録する機能など、プロ グラム作成でもユーティ ーなツールです。



コレクション7(CMC-07)¥2,400 (カセットテープ「Like A Virgin)

マドンナの「Like A プなオ Virgin 、マイケル・ ジャクソンの「The 2曲を収録

Girl Is Mine」のほか しました。

に、シリーズ初のポッ



YAMAHA MUSIC SOFT LINE UP

コンし	1 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	月の光······¥2.400
	スウィートメモリーズ¥2.400
	素顔のままで¥2.400
	ピートルズ¥2.400
	ピーターと狼······¥2.400
	スクリーン¥2.400
Vol.7	ライク・ア・ヴァージン ······¥2.400

COMPUTER MUSIC WORKSHOP KEYBOARD CHORD MASTER¥6,500 KEYBOARD CHORD PROGRESSION 1¥6,500

GUITAR CHORD MASTER .. ···¥6.500 COMPUTER MUSIC PROGRAM FM AUTO ARRANGER

FM AUTO ARRANGER UTILITY. FM VOICE DATA 96 FM VOICE DATA 960 ¥2,800

DIGITAL SOUND LECTURE(VIDEO) DX7 VOICING TECHNIQUE

DX7 VOICE BOM

101.	KEYBOARD, PLUCK & TUNED
	PERCUSSION GROUP
1/00	WIND INSTRUMENT GROUP

¥9.50

¥8.50

¥8.50

¥8.50

¥ 8,50

¥3.60

¥2.40

¥2.40

¥2 80

¥2.80

SUSTAIN GROUP

SYNTHESIZER GROUP

DAVID BRISTOW

DX21 VOICE DATA BANK SYNTHESIZER & SOUND EFFET KEYBOARD PLUCK & PERCUSSION SUSTAIN & WIND INSTRUMENT

DX100/27 VOICE DATA BANK

INSTRUMENT GROUP

& SOUND EFFECT GROUP

RX15 RHYTHM DATA BANK

SWING & SHUFFLE VOI.1 ... RXII RHYTHM DATA BANK

BOCK VOLS SWING & SHUFFLE VOI.1

RX21 RHYTHM DATA BANK

ROCK Vol.?-





気分は、もうアーチスト

キミのMSXシステムを本格的なシンセサイザーに変身させる 「新世サイザー」。音源は、クオリティの高い8ビットD/A、 誰でも簡単に演奏が楽しめる。さぁー、サウンドクリエイ ターの誕生だ。

9月中旬発売予定 ¥6,800





が待ちかまえている。危険が大きいほど、乗りこえたあとの幸せも大きいゾ。











ゼント。詳しくは、コスロットゲームの裏

■MSXは、通信販売できます。 ●住所・氏名・電話番号・商品名をご記入の 上商品代金を現金書留でお送り下さい。

取り扱っていません。



ナミ株式会社 (新製品情報は TEL.03(262)9110)

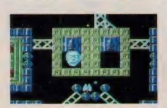
●MSXマークはアスキーの商標です。●この商品は、弊社(コナミ)の応諾なしに海外への出荷はできません。



©1986 HUDSON SOFT and ©MOMO

※画面の写真は、RGB対応機種で撮影したものです









衝撃のシューティングゲーム〈スターソルジャー〉が、BEE CARDになった。史上最強の敵軍団への攻略法は、とにか〈撃って、撃って、撃ちま〈ること。しっかり鍛えた指だけが、生き残るのだ。



BC-M8 スターソルジャー 適応機種 **(ご3)** 価格 4,800円



BEE PACK 価格 980円

MSXはアスキーの商標です

●BEE CARDは、カードサイズの手軽なゲームソフト。 使う時は、MSX専用カートリッジBEE PACKが必要です。



本社/〒062 札幌市豊平区平岸3条5丁目1-18 ハドソンビル ☎011-841-4622 東京/〒162 東京都新宿区市谷田町3丁目1-1 ハドソンビル ☎03-260-4622 大阪/〒556 大阪市浪速区下寺2丁目3-2 ☎06-644-4622



白く深い雪の街を抜け 子ギツネの冒険が始まる。

雪の魔王編	
5FD	¥7.800
	¥5.900
5°2DD	¥7.800
5°2HD	¥7.800
3.5°2DD	¥7,800
5°2D 2枚組	¥7,800
カセットテープ	¥4,200
カセットテープ	¥4,200
	5FD ROM版 5'2DD 5'2HD 3.5'2DD 5'2D 2枚組

は~りいふあっくす 好評発売中		
FM-77/AV	3.5°2DD	¥7.800
X1シリーズ	5°2D	¥7.800
X1シリーズ PC-9801U2 UV2	カセットテープ 3.52DD	¥4.200 ¥7.800
PC-9801F	5°2DD	¥7.800
PC-9801M2	5°2HD	¥7.800
PC-8801-mKII/mKIISR	5°2D	¥7,800
PC-6601SR	3.5°DD	¥7.800
MZ-2500	3.5°2DD	¥7.800



厳しい雪の中で、大好きな母さんを失くして、 傷心のロムスの森の子ギッネくん。淋しさでいっ

ぱいの子ギツネくんの瞳に、ひとりの少女の笑顔が浮かびます。「マリさんに逢いたい!」マリさんの面影を求めて、子ギツネくんはシタンの街へと走り出しました。しかし、シタンの街で子ギツネくんを待っていたのは、優しいマリさんではなく、雪の魔王にマリさんがさらわれたという噂でした。こうして、子ギツネくんは再び、走り出すのです。まるで、童

☆話のようなストーリーと、愛らしいキャラクターは、まさに、ほのぼの A.V.G.
です。

さて、「は一りぃふぉっくす」のスペシャル版が発売されるとの噂を耳にし、さ



v

発売されるのはMSX 版 // 前作のストーリー

をさらに大きくふくらませ、とびきりお

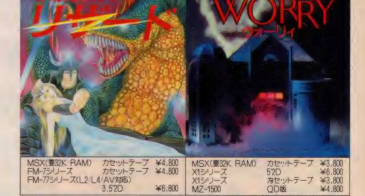
もしろくしてあるんだって/ しかも、人気キャラ 総出演の豪華キャスト/ MSXユーザ 一諸君、首をながー くして待っててネ。



今,5またで前の 「は~りいふおンズす。キャラクターグッス.!! 1.トレーナー(白)Mサイズ ¥3.500 2. Tシャツ (白)M,しサイズ ¥1.800 3.ノート (青)A5サイズ ¥ 200

Bビット機対局将棋の 勇、「棋太平」がMSX2に 登場。新思考ルーチンで おもしろさアップ/その 操作性はまさに対局感//





新発売 MSX2 3.5 1DD ¥6.800 (RAM 64 K以上 VRAM 128 K以上) MSX2 ROM版 発売予定 *MSX2以外の機関は、マイコンバウスS.P.S.より発売中です。

MSX(要16K RAM) ROM版 ¥5,200 MSX(要32K RAM) カセットテープ ¥4,200

の タイコロチャビン

株式会社 マイクロキャビン 〒510 三重県四日市市安島2-9-12 TEL 0593(51)6482

ど~んと出たよ。

を持たせしました! 首を長~くして待っていたキミに贈る お待たせいが、バンクシリーズ。MSXのノウハウがぎっしりだ。



これだけでわかっちゃう

いままで、なかったことが不思議なくらい。MSXのすべてがわかるポケットバンク遂に登場。普段から疑問に思いながらも、雰囲気でわかったつもりでいることばや、ホントにむづかしくってわからない専門用語・基礎知識など、MSXのキーワードを理解できます。

すがやみつるのすぐできるパソコン通信

すがやみつる・オレンジ企画著

定価580円

ゲーム・フリークスのキミもかなり気になる話題沸騰!のパソコン通信。アクセスしたくてウズウズしてた?でも、どうやったらつながるのかわかないって?ご安心あれ。この一冊がどんな質問にも答えてしまう。キミのMSXがますますおもしろくなってきた。



定価580円



くじけちゃいけないマシン語入門

平塚憲晴著 定価680円

この秋は、ひとつマシン語でもモノにするか、などと大志を抱いている方に朗報です。いままでたくわえてきた(ちょっとカジった?)BASICの基礎があれば、身につくマシン語が学べます。そして、やる気はあるけれどギブアップしてしまった人も、もう大丈夫です。

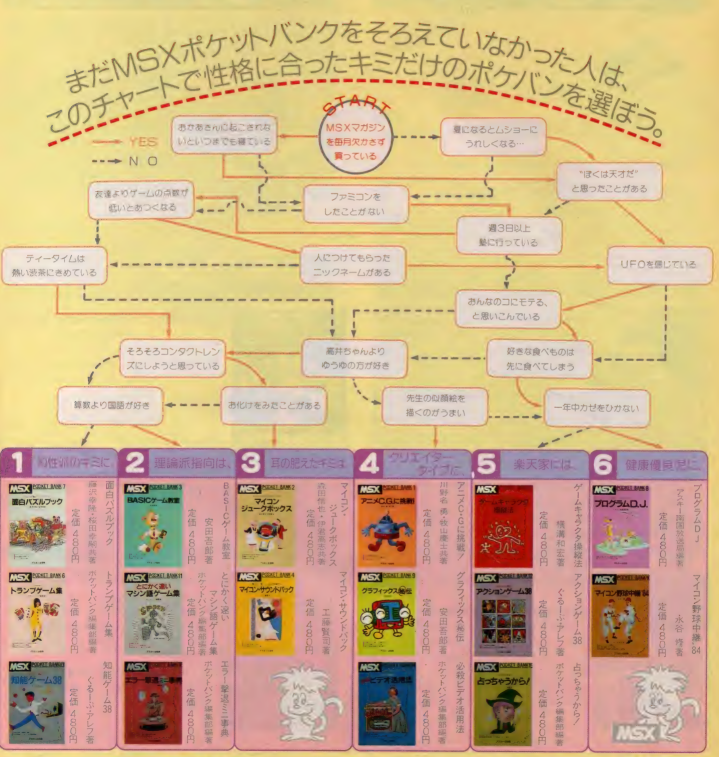
おもしろゲームブックーBASICからマシン語を打ち込むー

BITS著 定価580円

ちょっと長いプログラムだと、めげてしまう人。MSXを買ったばかりで、とりあえず、 なんかおもしろいプログラムを打ち込んでみたいな、なんて思っている人。そんなあなた に贈ります。すぐにたのしめるゲームが約20本も入って580円 / のショートプログラム集。



MSXポケットバンク



〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 **株式会社アスキー**●目録('86年6月版)送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。

N5X2テクニカルハンドフ

3.500円(送料300円



MSXよりもさらに優れたグラフィッ ク機能を持つ MSX2 について、ハー ド・ソフト両面からテクニカルな解 説を加えました。MSX及び、MSX2 のソフトウェアを作成するための情 報を網羅した、日本初の日本語で書 かれたテクニカル解説書です。 目次: MSX BASIC ver. 2.0の特徴/ BASICの内部構造/BASIC とマシン 語のリンク/MSX-DOS コマンドー 覧/FCBの構造/システムコールの 使用法/他

マガジン別冊 MSX2大研究

MSXマガジン編集部編著

680円(送料250円)

好評発売中



月刊MSXマガジンの別冊として、M SX2の情報を一冊にまとめました ミュージック、コンピュータ・グラ フィックスを中心に、ハード・ソフ トの両面にわたってMSXを徹底解剖 これから MSX2 を買おうという方、 ホピーとして MSX を使っている方、 AVに興味のある方に最適です 目次:MSX2マシン大集合/MSX2の 全ソフトを紹介(ビジネスツフト、ゲ ームソフト、言語関係ソフト等)/使 ってみようMSX2/他

MSX マシン語入門講座



MSXのマシン語入門書

BASICではもの足りないとおっしゃるMSXユー ザーの方、もっと面白いゲームプログラムを作 りたいと考えている方などに好適の、マシン語 入門書。MSXはマシン語に向いていないという 見識を覆し、MSXの新しい魅力を引き出す一冊 Td.

目次:マシン語ってどんなもの/MSXのハード ウェアを調べる/マシン語プログラムの作り方 /メモリとレジスタのデータ転送/他

MSX ホームコンピュータ読本

勒·安田吾郎共著



MSXの使い方のノウハウを網羅

ホームコンピュータ時代を先取りするために、 コンピュータとは何か、MSXとは何かといった 基礎的知識をはじめ、MSXの様々な情報や使い 方のノウハウを網羅。多くの方にMSXを面白く 使っていただくための一冊です。

目次:ホームコンピュータとしてのMSX/はじ めてのMSX/MSXの機能/MSXの利用法/周辺 装置/未来/BASICを知ろう/BASICをはじめ よう/BASIC入門/変数と演算子/他

MSX グラフィック・ワークブック

桜田幸嗣・養島



MSXのグラフィックス入門書 好評発売中 MSXでグラフィックスを楽しみたいと思ってい る方のための、楽しみながら実力がつく入門書。 ごく簡単なサンプル・プログラムや誰でも楽し めるゲームなどを紹介し、基本的なテクニック をわかりやすく解説しました。

目次: 忘れていませんかグラフィックの約束ご と、MSXの使い方/グラフィックの基本操作/ アートへのアプローチ/ゲームへのアプローチ/他

MSX ビギナーズBASIC

児玉直之著



MSXのBASIC入門書

MSXのBASICを完全にマスターすることができ る一冊。ゲームやグラフィックなどのサンプル

・プログラムをたくさん使い、初心者の方でも 無理なくBASICを使いこなすことができるよう になります。

目次:はじめようMSX/BASIC基礎講座/楽し くプログラミング/グラフィック&サウンド/ これから本格派

●MSXマークは、アスキーの商標です。

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー ●目録('86年6月版)送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。

MSX スーパー

Computerで楽しむAudio & Visualの本

活用法

Contraction of the State of the

好評務荒中

驚異のAVポテンシャル。 MSXが、その本性を現わした。

アスキー書籍編集部編 AB判 定価1.200円



①デジタイズ画面とビデオ画面を 合成、テロッパーでタイトル入力 ②モノクローム処理後、指定範囲 をカラーコンパータで色変換 ③拡大事を変えて連続コピー ダデジタイズ画面とCGの合成 ⑤連続画面分割デジタイズ ⑥縮小、移動、回転、ネガ・ポジ反転

ゲームを楽しむばかりがMSXの醍醐味ではない。その限りないポテンシャリティは、さまざまなホビーの世界へと活用できる。なかでも注目を集めているのはAV。これまでは、見る、聴くというオーディエンスとしての楽しみ方しかできなかったAVが、一挙にクリエイター気分を、しかもプロフェッショナル顔負けのハイレベルで満喫できてしまうからたまらない。本書は、MSXのAVへの効果的な活用法を、単体からステーションレベルまで段階を追って詳説した、日本で初めての"AVCの本"である。ハイテク機器を駆使する先進的マニアに向けて発売中!



MSX Z-/Y-/	活用法
ハソコンで育	
	MSX2・MSX +最新AVシステム

VISUAL WORLD

MSXだけでできるグラフィックス	V-1
VTR、ビデオカメラとの組合せ	V-2
編集VTRとの組合せ	V-3
TV-フォト、一眼レフカメラとの組合せ	V-4
ビデオディスクとの組合せ	V-5
プログラムで作る本格的C.G.	V-6

MUSIC WORLD

MSXだけでできるミュージック	M-1
FM音源を組み込む	M-2
MSXによる自動演奏/編曲システム	M-3
シンセサイザの接続	M-4
リズムマシンの追加	M-5
究極のコンピュータ・ミュージックシステム	M-6

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー

[※] MSX は、アスキーの商標です。



選手データのバージョンアップサービス開始

MSXっ用新ベストナインプロ野球

お持ちのMSX2用新ベストナインプロ野球3.5-2DDフロッピィディスクをお送りください。有料 (郵便小為替2,000円)で、最新データに書 き換えてお返しいたします。

〈申し込み方法〉

住所、氏名、電話番号を書いたものと、お持 ちの新ベストナインプロ野球(3.5-2DD)フロッ ピィディスク(生ディスクは不可)さらに2000 円の郵便小為替を同封し、右記のところまで 直接お申しつけください。

尚、お申し込みの際、ディスクが破損しないよ う厚紙などで補強するようお願いいたします。 また、新しいデータに書き換えたディスクをお 返しするまで約2週間ほどかかります。あらか じめご了承ください。

〒107 東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル

㈱アスキー営業部直販

(MSX₂新ベストナインデータディスク)係

※バージョンアップサービスはショップではあつかいま せんのでご注意ください。

各チームのユニフォームも鮮やかに、代打や代 走 バンドやエンドラン、あなたの作戦によって選 手が投げて、打って、走ります。セパ両リーグ12 球団の選手データを野手は長打力、選球眼、 洋備力、など、投手は球速、コントロール、球のキ レ、など各8項目にわたってデータ化して、選手 の個性を忠実に再現しました。

試合の結果、選手の成績をディスケット上に記録 することによって、データ管理プログラムが、チー ムの勝敗、打撃部門(打率、打点、三振他)、投 手部門の成績(防御率、勝、敗、セーブ他)を一 日瞭然に表示します。その結果、単なる一試合い 勝負だけでなく、長期的な戦いであるペナントレ 一スや、首位打着や最多勝などの個人タイトルの 争しも実現しました。



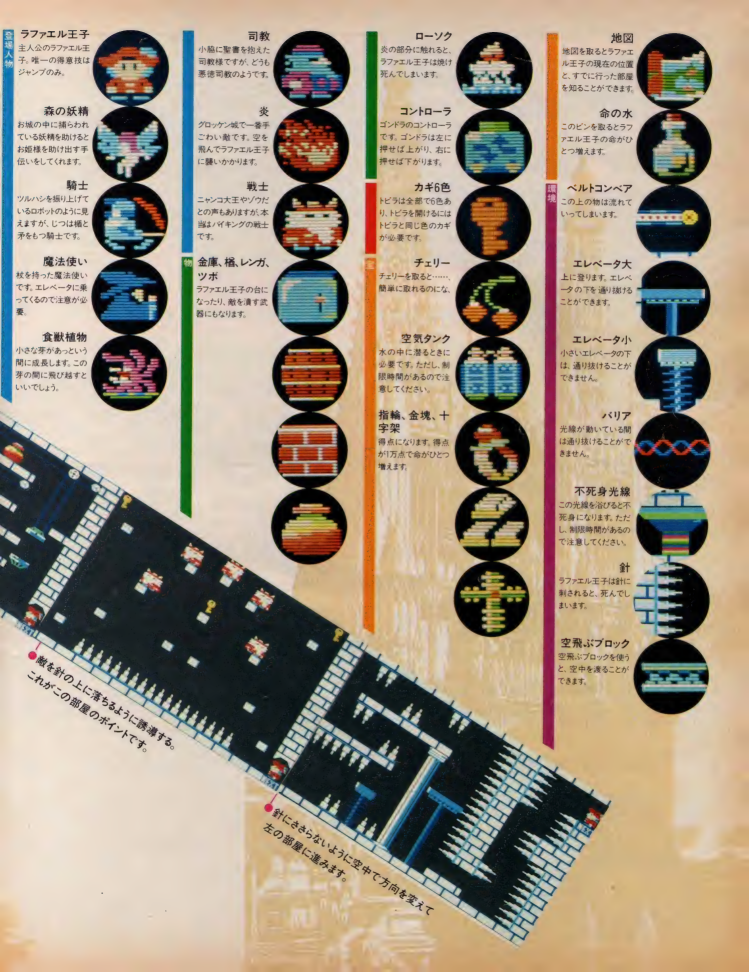
きみはグランプリ・ライダーだ。これから始まる永いレースを勝ち抜かなくてはならない。マ シンは160ps/13800rpm、最高速度296km/hのモンスターだ。スロットルを開くとタコ メーターの針は瞬時にハネ上がる。レスポンスは最高だ。ギアをローに入れさある タート。レッドゾーンに注意しシフトアップ。タコメーターをよく見てパワーバンドをはず すな。コーナーはバンク角に気をつけスピードをおさえろ。ストレートはメイッパイとば して他のマシンをブッちぎろう。勝者には次のレースが待っている。

最強のバイクレースゲーム。ついに登場。ライダーの視覚を忠実に再現し、まるで本 当にマシンにまたがっているように水平線が傾き画面が左右に動く。さらにクロスレシオ の6速ミッション(オートマモードあり)、アナログ式タコメーターなどマシン本体もマニ アックに再現。本物と違うのはクラッシュしても痛くない点だけ!

※メモリ16k以上のMSXで遊べます。●ROMカートリッジ 価格5,800円(送料400円) MSX はアスキーの商標です。











7月25日・26日・27日

知っている人も多いと思いますが、モータースポーツファンにとって日本最大のイベントである鈴鹿8時間耐久オートバイレース。この会場の一周5.91358kmのサーキットの第2コーナわきモーターマガジン社、月刊オートバイのブースで、「TZRグランプリライダー」の新製品発表とデモンストレーションが行なわれた。ゲームのほうは、サーキットでの本戦スタート直後よりたくさんの人が集まり、プロフェッショナルライダーさながらのテクニックを披露していた。ちなみに、このデモンストレーションには鈴鹿サーキットのコースを入れたオリジナルバージョン(非売品)を使用。



Y.E.S.S. サマーフェスティバル IN FISCO 1986





8月3日

こちらは富士スピードウェイで行なわれたヤマハのY.E.S.S.サマーフ エスティバルIN FISCOでの「TZRグランプリライダー」の展示、デ モンストレーションの模様。

ヤマハのオートバイファンの集いだけあり、駐車場は2輪でいっぱい埋めつくされていた。当然、ヤマハ製のTZRもたくさんあり、赤と白のカラーリングが目をひいた。そんな中でのゲームのデモンストレーションだったが、さすが皆ライダー、始めは慣れない様子でジョイスティックを操作していたが、すぐにコツを覚え、熱心に楽しんでいた。

MSXユーザー待望のツールソフト MSX-AID(IT/K)

●定価6.800円

MSX-AID(IT/K)

MSX-AIDはMSXのためのツール・ソフトウェア・パッケージです。MSXの機能をアップさせ、あ なたのプログラミングに役立つツールを集めました。マシン語プログラムの入力や修正が簡単に出 来るマシン語モニタ。BASICプログラムの開発やデバッグを効率良くおこなうための変数リストク ロスリファレンス、文字列検索などがあります。プログラムはROMカートリッジにおさめられ、拡張コマ ンドで呼び出して即実行可能です。あなたはその存在を意識することなく、BASICが本来持ってい るコマンドのように使うことができます。又HELP機能がついているため、使い方が分からなくなっても 安心です。



MSX-AIDの機能

- ■マシン語モニタ 高速でロールアップ・ダウンするスクリーンエディターでメモリ内容の確認、プログラム の入力や修正が簡単に出来ます。チェックサム/アスキーキャラクタ表示、プリンタ出力、マシン語プログ ラムの実行/ロード/セーブ、メモリ内容のブロック転送などの機能があります。
- ■変数リスト BASICプログラム中で使われている変数名を、その変数が、使われた行番号といっしょに出 力します。これを使えばプログラムの中でどんな変数名がどこで使ってあるか、すぐに分かります。
- ■クロスリファレンス 指定した行番号へ飛んでくるGOTO文やGOSUB文等のある行の行番号を出力しま す。プログラムの構造を知る上で強力なツールになります。
- ■文字列検索 プログラム中の指定した文字列を含む行を出力します。これがあれば探している文字列 がどの行にあるか、すぐに分かります。
- ■カセットFILES テープを読み込んで、ファイル名やファイル形式、ボーレート等を表示します。
- ■拡張トレース プログラム実行中の行番号をプリンタに出力します。 グラフィックを使ったプログラムでも
- 現在実行中の行番号が分かります。



●変数リスト出力中の画面







7月25日から8月20日までの24日間、東京・池袋の西武百貨店池袋店 「コンピュータワンダーランド」内で「夏休み全国パソコンゲーム大会」 が開かれた。ゲーム大会はMSXで話題のソフトペンギンくんウォー ズと新発売のTZRグランプリライダーそして魔法使いウィズの3本をそ れぞれ制限時間内に行ない得点の合計を競うもの、参加者は皆10万 点をめざし、(10万点を越えた人も出た)真剣そのもの。ふだんはあま り見られない女の子の参加も目だち楽しい毎日でした。尚、同時開催の 全国西武百貨店での地方子選会も行なわれ、8月20日には地方の チャンピオンを含めグランドチャンピオン大会が開かれ、盛り上りを みせていた。

ROM化に最適な、Cコンパイラです。



MSX-C コンパイラはC言語のソースプログラーからMSX・M-80アセンブラソースを生成するプリグラムです。出力されたオブジェクトコードはピード、メモリ効率ともに優れたパフォーマンを実現しています。また、オブジェクトコード(ROM化が可能なため、MSX用のカートリッジフトウェア開発が容易に行えます。

MSX-C COMPILERのバッケージ内容

システムディスク: 1枚(3.5-1DD。ただし 2DD のドライブでも読み書き可能) MSX-C コンパイラ・MSX-DOS (MSXDOS. SYS, COMMAND. COM)・MSX-DOS スクリーンエディタ・ユーティリティソフトウェア (MSX・M-80、MSX・L-80他) マニュアル: 1冊 (360ベージ)

必要システム

RAM64Kバイト以上のMSX仕様パーソナルコンピュータ 3.5インチディスクドライブ(できれば2台。ただし1台でも可)

ROM化が可能

オブジェクトコードはROM化が可能。MSX用カートリッジソフトウェアの開発効率を高めることができます。なお、パッケージにはROM化サンプルプログラムが含まれています。

互換性

効率を重視するネイティブモードと、標準Cとの互換性を重視する PDP-11 コンパチブルモードを選択できます。

実行スピードの向上とメモリの効率化

MSX-Cコンパイラは、使用頻度の高い変数を自動的にレジスタに割り付けます。この新手法を採用することにより、オブジェクトコードの省メモリ化と実行スピードの大幅な向上がはかれます。また、より効率のよいオブジェクトコードを出力するために、nonrec(non-recursive、非再帰的) キーワードが導入されています。なお、最適

化においては、スピードとオブジェクトコードの大きさのどちらを 重視するかの選択が可能です。

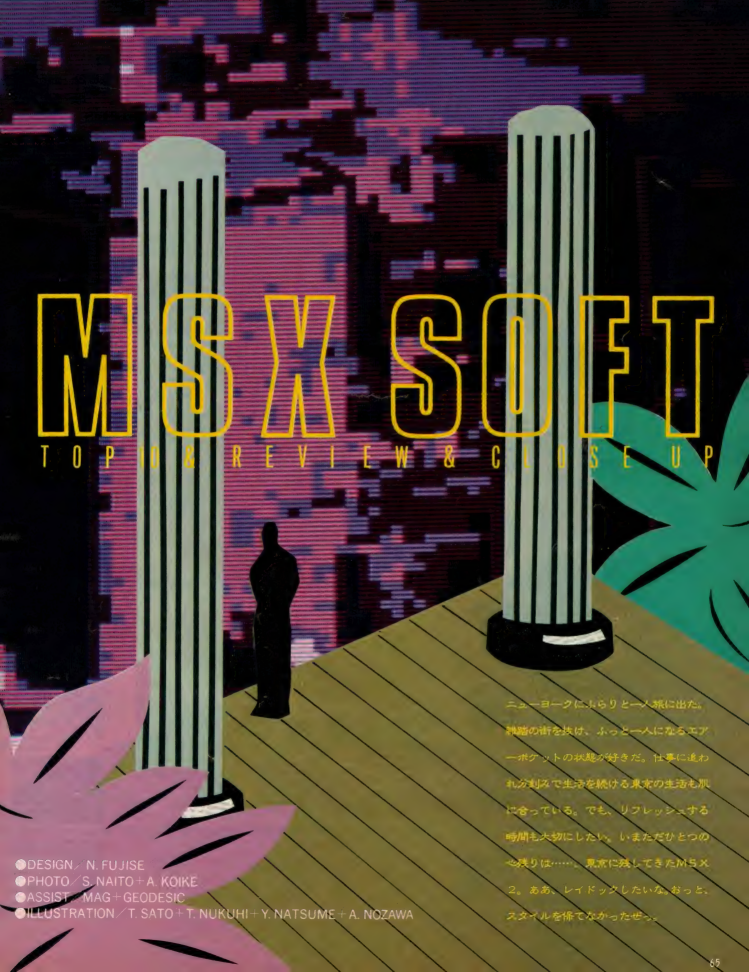
ユーザープログラムとのリンクが可能

ソースプログラムのコンパイルにより、MSX・M-80アセンブラソースプログラムを出力するため、他のユーザープログラムとのリンクが容易に行えます。例えばライブラリはマシン語で、メインプロクラムはMSX-Cコンパイラで開発するといったフレキシブルな開発環境が実現できます。

なお、MSX-Cコンパイラのシステムディスクには、MSXDOS.SYS とCOMMAND.COMが含まれていますので、MSX-DOSのコマンドレベルでの操作が可能です。また、MSX-DOSスクリーンエディタが行属されており、MSX2上では80文字モードでプログラムの作成・実行が行えます。MSX-Cコンパイラ自身もMSX-Cで記述されており、そのパフォーマンスの高さは既に実証ずみといえます。

ASX-COMPILER

● MSX、MSX・DOS、MSX・M-80、MSX・L-80は、アスキーの商標です。● PDP-IIは、米国Digital Equipment Corporationの商標です。● UNIXオペレーティングシステムはAT & ベル研究所が開発し、AT & Tがライセンスしています。



MSXソフトトップIII MSX SOFT





ス、アルバトロスと新作 ゲームがTOP10に。

ランボー バック・イン・ビデオ・POM・5,800円

プロフェッショナル麻雀 12位

スペランカー 13位 イレム·ROM·4,900円

日曜日に宇宙人が…? 14位

15位 ザインソフト・ROM・5.800円

トリトーン ザインソフト・ROM・5,800円 16位

サンダーボルト ピクセル・ROM・5,800円 17位

は~りいふおっくす 18位 マイクロキャピン・テープ/ROM・4,200円 5,900円

TZRグランプリライダ-

ザ・ブラックオニキス 20位

イラストレーション/明日敏子

順位

タイトル



1 魔城區觀

















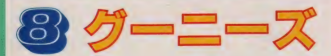






















敬称は略させていただきました。

MSX SUFT TUP IU				
メーカー・ メディア・価格	コメント	メーカーのコメント	読者からのひとこと	今後の予想と 前回の順位
KONAMI ROM 4,800円	勇者ポポロンも布団に入ればタダの人。鼻ちょうちんも出しちゃうのだ。さあ、すべてのワーブホールを見つけて楽にクリアできるようになろう。あ~あ、眠いよ~お。	またまた 1 位ですか。すごいなあ。 ワープゾーンとワープホールをま ちがえてる人が多いようですが、 ワープゾーンとワーブホールは別 だからネ。気をつけて / (紙尾)	隠しコマンドの透明パワーを使って大将を倒そうとしたが、大将に ふつかって死んでしまった/(水 谷慎吾)写は、ぶつかるようなへ マなマネはしたことがないさっ/	る位からアップ
KONAMI ROM 4,800円	2人同時プレイが最高に楽しいそ。 ベルの奪い合いなんかしないで、 2人で仲良くプレイすれば何時間 だってコンティニューできるって もんさ。あっ、ベルを取るなよ~。	スパイス大王をやっつけましたか? 簡単すぎて困るっなんつースゴイ 人は、BGMに適当に歌詞をつけ ながらプレイしてください。難し いことうけあいです。(紙尾)	最後に出てくるKonamiビルは、 撃っても撃ってもこわれない。それだけ業界でも強いんですか? (永岡一仁)繋そうですね~。KON AMIさんあってのMSXだもんね。	1位からダウン
SONY ROM 4,800円	隠しコマンドを知っていても、3 面クリアして本物(?)のお姫さま に会うのは至難の技だね。おちつ いてトライしよう。さあ、今日か らキミは魔法使いだ、なんてね。	よぉ〜し、1つ上がったぜいっ/ じりじり票のばしたるぞ〜。とこ ろでみんな、3面のエンディング には行けても裏ウィズには気づか ないのかなあ?(APS・楠本)	MSXのWIZは、ゲームセンターのWIZとはまたひと味違ったおもしろさがあるね。裏ワザがあるかぎりWIZは無敵さ。(渡部剛)等あれっ、ゲーセンにもあるの?	4位からアップ
アスキー ROM 5.800円	来月号でザ・キャッスルの攻略法を ど〜んと特集で掲載する予定だから、楽しみにしていてね。なにし ろ、100部屋もあるんだから、つ まってしまっても当然だもんね。	地上2階右6番目の部屋のヒント です。緑の鍵を取るためには、レ ンガ2つを2段に積み、残りのレ ンガをうまく使って、3つまとめ て移動させます。(HSP・新保)	グロッケン城は、とても大きくて 100 部屋もあるんだから、 税金を たくさん払ってるんだろうな。(望 月智行) 厚でも、基本的には王様 は税金を払わないんじゃないの?	2位からダウン
ジャパン・ソフト・サービス ゲームアーツ ROM 5,800円	もうなにも考えることはない/ アクションだ。アクションあるの みだ/ 胸のすくような爽快感を 味わいたいキミなら、一度はトラ イしてみたいゲームだね。	遅れてゴメン/ MSXには移植 は無理かな〜と思ってたけど、や ればできるものですね。MSXの 力を見直しました。これからも応 援ヨロシク/(制作部・上坂)	ファンレターお待ちしてま~す/	初登場 /
KONAMI ROM 4,980円	KONAMI開発のメガROM使用 第1弾が、このゲーム。さすがメガ ROM、一味も二味も違うスケー ル感。シューティングゲームの決 定版といっても過言じゃないね。	すごいっ/ もうベスト10入りしてしまいました。うれしいな♡ ほんとに。オモシロイこと保証つきだから、ずーっと応援してネ。 (広報宣伝課・紙尾)	グラティウスのパッケージに書い てあるNEMESISとは、ギリシ ヤ神話の復襲の女神ネメシスのこ とです。(寺本善宏) 場そうか、ま た寫魚強しちゃった。ありがと。	初登場 /
T&Eソフト テープ(32K)/ROM 4.800円/5,800円	MSXソフトのマリオがハイドライドだ。アクション型RPG時代の先駆者であり、なおかつ今でもその衰えを知らない勇者。3人目の妖精を見つけるために旅立とう。	1年半にわたって応援してくれて ありかとう。現在開発中のROM 版ハイドライド II は、すべてのM SXで動作するから、みんな買っ てよね。(開発部・内藤)	知っている人も多いだろうけど、 ハイドライトの赤い宝石はカギが なくても取れるし、城はランブが なくても明るいんだぜ/ (大野貴 裕)等そうか、そうだったのかっ。	6位からダウン
KONAMI ROM 4,800円	映画を見てない人は、ビデオが発売されているから見ましょう。見てからするか、してから見るかか問題だ。あっ、そうでもないか。 とにかくハッピーなゲームだよ。	そろそろ謝時です。来月は圏外でしょう。ここまで応援してくれた皆さん、アリガトウ、スビルバーグも泣です。もう1個買ってくれたら、もっと泣です。(池田)	グーニーズで、 <・・・ キーを同時に 押すと足ぶみをする。(すず木のぞみ) 質足ぶみしても、別になにも いいこと起こりそうにないけれど、 とりあえずカワイイからイイヤ。	5位からダウン
ボーステック テープ(32K以上) 5,800円	ふふふ、キミの魂はまださまよったままかな? はてしなく続く魂追求のゲーム。この究極的、末期的なオモシロサがわかるには、かなりの人生経験が必要かもね。	セーブできないのは再ゲームのたびに新鮮な気持でやって欲しいからです。キャラクタやそのときの行動で相手の態度が全然違うことに気付いていますか?(横田)	一番初めの海辺のシーンで、ゲームオーバーになったらぶキーを押してみてください。そうすると…。 (浅井清)事なにが起きるかは自分で試してみてね。さあ挑戦しよう。	7位からダウン
日本テレネット ROM+テーブ 6,800円	ゴルフゲームもここまでくれば、 お父さんだって文句がいえない。 ボクのMSX返して〜。なんて父 子ゲンカしないように、2人でブ レイして楽しんで欲しいナ。	初・中・上級の全54ホールの本格派。 打球を追って高速スクロール。 段階の抵抗値を設定しボールの動 きを完べきにシミュレートした最 高峰のゴルフゲームです。(福島孝)	ファンレターお待ちしてま〜す♪	初登場 /

引き続き MSX SOFT TOP10



先月の九州に引き続き、全国MSXソフ ト取り扱い販売店巡りの第2弾。今月は、 名古屋、大阪、神戸とまわってきたぞ。「テ グザー」「ツインビー」「ザ・キャッスル」 などに人気が集中していたようだ。

り号でひとっ走り

カトー無線 パーツセンター

名古屋の繁華街、栄にあるカトー無 線本店5Fにソフト売場がある。山田 さんのオススメソフトは、「ランボー」。 〒460 名古屋市中区栄3-32-28 ☎052 (262)6471

パソコンショップ シグマ

本屋さんからパソコンショップにな ったシグマは、ソフトだけでなく書籍 類も充実しています。店長の竹内さん のオススメは、「プロフェッショナル麻 雀」。〒460名古屋市中区大須3-30-37 2052(251)8334

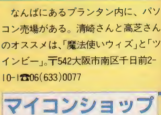


九十九電機 名古屋店



名古屋のアメ横ビルにある九十九電 機の矢野さんは、とってもやさしいお 姉さん。オススメは、「魔法使いウィズ」。 〒460 名古屋市中区大須3-30-86 ☎ 052 (263) 1655

プランタンなんば パソコン売場



CSK



シスペック 名古屋2号店

名古屋の第2アメ横ビルにあるシス ペック。ソフト担当の石黒さんのオス スメソフトは、「テグザー」です。〒460 名古屋市中区大須3-14-43至052(241)



JRP 栄ノバ店

栄にあるファッションビル がNOVA。その6階に J&P があ ります。小倉さんのオススメ は「ツインビー」。〒460 名古 屋市中区栄3-4-5 2052(261)



JRP

大阪の電器街、日本橋にあるJ&Pテ クノランドの工階にソフト売場があり ます。森山さんのオススメは、「テグザ 一1。 〒556 大阪市浪速区日本橋5-6-7 **206**(644)1413

大阪駅前第3ビルBIにあるマイコン ショップCSKの村田さんのオススメソ フトは、「テグザー」です。 〒530 大阪 市北区梅田1-1-3206(345)3351

J&P 阪急三番街店



神戸で一番の規模を誇るソフト売場 があるC-SPACE。内山さんのオススメ は、「テグザー」。ゲームコーナーも常設 されていてうれしい販売店だ。〒650 神戸市中央区三宮町1-5-8 ☎078(391) 8171

調査協力店リスト

- ●ベストマイコン福岡店 092(781)7131
- ・トキハ 0975(38)1111
- ●ベストマイコン・大分パソコン館 0975(32)9396
- ●ベストマイコン・小倉パソコン館 093(551)6281
- **ODEONY** 093(551)6339
- ●C-SPACE・三宮本店

テクノランド



阪急三番街のBIにある J&P。向かって右が主任の 谷本さん。左がソフトバン クの瀬口さん。オススメは、 「ザ・キャッスル」。〒530 大阪市北区芝田1-1-3 ☎06 (374)3311

C-SPACE 三宮本店



078(391)8171

- ●庄子デンキ・コンピュータ中央 0222(24)5591
- ●九十九電機·札幌 | 号店 011(241)2299
- ●そうご電気YES 011(214)2850
- ●シスペック・名古屋2号店 052(241)0921
- カトー無線・パーツセンター 052(262)6471
- J&P・栄ノバ店 052(261)9201
- ●パソコンショップ・シグマ 052(251)8334
- 九十九電機・名古屋店 052(263)1681
- ●J&P・阪急三番街店 06(374)3311

- ●J&P・テクノランド 06(644)1413
- ●マイコンショップ CSK 06(345)3351
- ●プランタンなんば 06(633)0077
- ●J&P和歌山店 0734(28)1441
- ●マイコンランド浦和 0488(22)3791
- ●丸井・錦糸町店 03(635)0101
- ●西武百貨店・池袋店 03(981)0111
- ●ヤマギワ・テクニカ店 03(253)0121
- ●ラオックス・コンピュータメディア 03(253)1341
- ●真光無線 03(255)0450
- ●マイコンベース銀座 03(535)3381

★の意味

………買ったら損かな

………う~ん、ちょっとねえ ………普通に楽しめる

★★………結構ノレるぜ ★★★★★……ヤッター、最高リ

います。選択の基準は、話題性、おも しろさ、斬新さ、グラフィックス、ミ ュージックなどの総合的なものです。 もちろん、売り上げ、編集スタッフの 意見も参考にしています。

なお、各ソフトについてのお問い合 このソフトレビューでとりあげるゲーわせは、各メーカー宛にお願いします。

一ムは、前号以前ですでにインフォメ

ーションされたものの中から選択して

9月の興論家のブロフィール

氏は夏に太るという特異体質の 持主。でも、これ以上太ると糖 尿病になるかもしれないね?

氏は休暇で高原に行き、休み明 けは9:30に出社するという異常 事態をしたために、豪雨が降った。

氏は、バリバリの群馬県出身の ためか、車を速く走らせるのが 好きらしい。事故らないといいけどね。

新婚旅行はニューカレドニアで 今度は香港に2人(あったりま えか?)で行ったりするのはリッチだ。

冬はベレー帽、夏はセーラー帽 で決めてくるN君は、新入社員 です。さすが田中康夫の同窓生だなあ。

嬢とY²君が、最近やけに仲が良 い。が、恋人同士というのでは なく、姉弟といった感じしかないね。

ボーナス2回払いのエアコンが あるので、残暑も無事に乗り切 れるってもんだ。ラッキーじゃん!!

9 最近、Mマガのスタッフにはつ いていけないと悩んでいるらし い。Mマガ版5月病なのかもね。

週刊プロレスの記事も書いてい るS氏は、シロウトとはプロレ スに行きたくない、というクロウト。

某A社の某S部に勤めるA氏は、 最近いそがしいらしく、月1し か現れないのは、寂しいなあ。

このイニシャルを 見て、ハッと気が つく人は、放送部に入っている人かな。

担当・デブになりそうなー

ガーディック

ROM 8K 4.900円 ㈱コンパイル 〒732広島県広島市南区大須賀町17-5シャンポール広交1005

頭脳も必要なニュータイプの シューティングゲーム!

地球暦2813年。優略を続ける 惑星ガリアムの地下組織ゴ· スの恐るべき董事力の前に、 地球は壊滅の危機に瀕してい た。残された人類は、その英 知を結集し、戦闘機ガーディ ックを完成させた。人類の夢 と希望を託し、ガーディック は今、飛び立ったのだ。 112 側面を超える戦闘シーン。襲 い来る敵を打ち崩せ!

戦闘シーンに隠された秘密を解きな がら戦う、頭脳も必要なシューティン グゲーム。さっそく戦闘機ガーディッ クに乗り込み戦闘開始! パワーに応 じて、スピード、ウェーブ(弾)、オブ ション(補助機能)を選択できる。ゲ ームは、迷路シーン、選択シーン、戦 闘シーン、再び迷路シーンから構成さ れる。迷路シーンでは進みたい方向を 選択。ここではマッピングしながら進 むことが大切だ。戦場を見つけたら、



●タイトル画面もなにやらマニアック?

PUSH SPACE BAR

次の戦闘シーンで使う武器を選ぶ。戦 闘シーンで敵と対決。すべて撃破する とラウンドクリアで次なる迷路へ。ゲ 一ムの最終目的は、すべての敵母艦を 破壊し、出口から外に脱出することな のだ。

ノイスコアの手引き

必要に応じて選択シーンで6種のオ プションのうち、1つを装備すること ができる。無敵になるバリアシールド など、効果的なオプションは当然、消 費パワーも大きい。状況をよく考えて 装備することが大切だ。もちろんスピ ード、ウェーブの度合いも、自分なり に最適な値を見つけて欲しい。

★迷路のシーンは、後戻りできないので注意ネ

ゲームエリアは非常に広大。自分の 動いた範囲内で確実にマッピングする ことが必要。出口以外のエリア最上段 を诵過すると、一番下に引き戻されて しまう。また同じ戦場に再び来ると何 もなくなっているので要注意。これら エリアの中には、敵機が100機以上いる 場所もあれば、逆に10機程度しか登場 しないところもある。パワー配分に十 分注意しながら進んでいこう。

スピード、ウェーブ、オプションを 何も使わないでシーンをクリアすると、 2万点のボーナス得点になる。状況を 考えて、簡単そうな面では挑戦してみ てもいいだろう。パワーチップを取得 したり、ランダーに接触するとパワー アップが可能になる。パワーチップは パワーが「増える。これは敵機が残り 2~3機になった時点で取りに行くよ うにする。ランダーは、自機のパワー を15あげるかわりに、バリア、2万点 のボーナス得点、ガーディック2機追 加のどれかのパワーアップができる。 これは取らない方が良いときもあるか らよく考えて。隠れ機能やウラ技もい ろいろあるゾ!



●オブションでシールドを選べば無敵になる



★敵の動きが異常に早いので、敵があまりこない位置を見つけよう

次元的だなあ

(N)

とりあえず言葉が思いつかないが星 の数を見れば僕がどれくらい喜んだか はおわかりいただけるだろう。

とっつきはあまりよくない。全112 面という設定もさることながら、マッ プを書くのが一筋縄ではいかないのだ。 というのも、このガーディックの空間 は『4次元的』につながっているので、 紙に書いてもつながりかたがこくなて はりけぐちゃうちゃになっていて(本 当サンプルマップを掲載したい)紙が たあくさん要ることになってしまうの だ。実はこのところ僕はガーディック につきっきりなのだけれど、先日Aル ートをようやく撃破、Bルートは一段 落したものの、Cルートが悪質すぎる よお!!(文中のルート、というのは私 の勝手なネーミングです)とにかくマ ップを書き始めるとやみつきになりま す。現在編集部で確認したのがまだ87

面という、実に奥の深いゲーム。ちょ っとセコいテクニックが多すぎるのが 難点といえば難点だけど、きっと人生 なんてこんなもんなんだろうねえ。



●謎の生物ランダーは正義の味方だ

**** (P)

わ一画面がすごくきれい。とんでも ないぜ! やったあ!!

動きもとてもなめらかで、気持ちい い。さすがザナックのコンパイルだ。

ただし、ゲームはさすがにムズカシ イ。特に、敵キャラの中で一番意地が 悪いのが、鉄人28号の背中に付いてい るブースターを赤くしたようなやつ。 こいつが出てきたら、純真でけがれを



●このあたりまでくれば、マップもほぼ完成に近づいたぞ。もう一息だ!?

知らない私などは、ひとたまりもない | 寄ると楽勝です。 (うっぷ)。

面をクリアするには、どうも初めの もろもろのオプション設定をうまく行 う必要があるようだ。

これはつらいぜ。全 100 数面からな るDNAのようにからみついたマップ ひとつひとつにつき、うまい設定を考 えなければならない。

しかし、編集部のN君などは、すご く楽しそうに遊んでいて、攻略法など を熱弁してくれる。やりこむほどにお もしろくなるゲームのよう(ちなみに N君はマニアだ)。みんな、おおいに挑 戦してみようぜ!!

(JGIDCL)

徹夜明けの目に、横スクロールがま ぶしい。そんなあなたに、

ガーディックには、シューティング と迷路の要素があり、40時間は楽しめ る、画期的なゲームです。

シューティングの部では、指先の技に 頼らずに、自分が有利になる場所を探 すべきです。例えば、第1面では端に

そして、「面の全部の敵を倒すと、 迷路の部が始まります。

迷路を解くために地図を書きます。 ところが、自分がワープする場所があ り、地図が平面グラフ(平面上で交差 なく書けるグラフ) になりません。め ぐりめぐりって、この道はいつか来た 道、という事態が起こります。

迷路を通って次の面へ行くと、再び シューティングが始まります。

4LT

しまった、ゲームオーバー。

おかしい、私の射撃は正確なはずな んだが。こんなゲームなんか、修正し てやる。



●フライング・キャッスルの登場だ。敵の母艦はいきなり出現するので注意!

メしたい。さあ、何日でガ -ディックの世界に一歩足を とりあえず、 ただのアクション 最終目的を達成す

そのあたりがインテリジェント キミもインテリの このゲ

できるのだ。 する際にはウェ グゲームふうなのに、 マップが広い ラウンドをスター ーブやオプ 各エリ

コンパイルが打ち出したゲ チラッと見ると、 実は非

忍者じゃじゃ丸くん

ROM 16K 5,700円 ㈱ジャレコ 〒158 東京都世田谷区上用賀5-24-5 TFL 03(420)2271



とらわれの、さくら姫を救え。 忍者じゃじゃ丸くんの冒険!

悪漢なまず太夫のあやつる魔物たちによって、さくら姫がさらわれてしまった。兄の忍者くんは修業の旅に出て、今はいない。そこで留守をあずかる弟のじゃじゃ丸くんがさくら姫を助けに行くことになった。得意の手裏剣で魔物たちを倒し、無事さくら姫を救い出すことができるか!? じゃじゃ丸の活躍が始まる!





★さくら姫の投げる花ぴらを集めるとホーナスステーシた

●シーン」はおゆきか登場/ 女だからといって。由断は大敵だそ

遊び方

敵の魔物と戦いながら、さくら姫の 居場所を探します。じゃじゃ丸くんの 武器は必殺の手裏剣。ジャンプで敵の 攻撃をかわしたり、体当りして敵を気 絶させることも可能です。シーンは全 部で21シーンで、背景は妖怪墓地、ち ょうちん長屋、柳街道、なまず屋敷が それぞれくり返され、全シーンをクリ アするとまた最初のシーンに戻ります。 さくら姫はなまず太夫の目をぬすん で桜の花びらを落とし、その居場所を 知らせています。この花びらを3枚集 めるとボーナスステージになります。 各ステージとも、ジャンプして天井の ブロックを壊すと上段に飛び移れます。 天井の中には、じゃじゃ丸くんがパワーアップできる秘密の武器が隠されています。不死身になれる薬ビンや、スピードアップする赤玉、手裏剣の射程距離を伸ばすパワーアップ手裏剣など便利なものばかり。また、小丸くんが現れるとじゃじゃ丸くんが「人追加されます。その他、これらの武器や小丸くんを集めることで、妖怪を金しばりにする忍法ガマパックンも使えます。

★はまカマバックンで、妖怪を金しはりにして得点アッフた/

イスコアの手引き

多彩な魔物たちがじゃじゃ丸に襲い かかってきます。1~3シーンでは氷 剣を使うおゆき、4~6シーンはカマ を使うクロベエ、7~9シーンはゲタ を使うカラカッサ、10~12シーンは骨 を使うヘドボン、13~15シーンは目玉 を使うピン坊、16~18シーンではカベ を使うカクタンが登場。19~21シーン ではすべての妖怪と戦わねばなりませ ん。 1シーンは 4段に分かれ、各段に 敵は2人。合計8人の敵を倒せばシー ンクリアです。手裏剣と体当り攻撃を うまく使い分け、戦ってください。背 後からひそかに近寄って撃ったり、体 当りで相手を気絶させてから撃つなど の工夫が必要です。

敵ひとりに対して手裏剣 1 発、づまり手裏剣 8 発でステージクリアするとクリア時に 1 万点のボーナス点が得られます。また倒した相手が各段から下へ落ちる間に、もう 1 度撃つと1,000点のボーナス得点です。同一フロアに15 秒以上いると火の玉が飛んで来ます。絶えず動きながら戦ってください。



v4はカラカッサが初登場 すはっしっこく動くから注意してね

読者アンケートのハガキに批評が甘 いとの意見が多いなか、またまた星5 つをつけてしまった。でも、キャラや BGMが洋風のゲームが多い今日この 頃、和風のゲームが妙に新鮮であり、 やじゃ丸くんは秀逸であった。

前作の忍者くんも面白かったが、弟 のじゃじゃ丸くんの方がよく修行して いる。それに忍者くんより男前である。 どこが違うかっていうと、忍者くんは 全身真っ赤で顔が黒い。それに比べて じゃじゃ丸くんは色白で目が黒い。ボ ーナスステージではさくら姫が降りて くる。明らかに兄貴より色男である。

敵の攻撃も十人十色、しかも運動神 経がとても発達していて時間差やフェ イントなんか朝メシ前。中でも一番動 くのがおゆきである。おゆきを攻略で きればクリアできるというわけではな いけれども「おゆきに始まりおゆきに 終わる」なのである。髪をなびかせなが ら歩く姿は百合の花でも彼女の投げる 氷の剣は刺さると痛い。敵キャラは単 色だけどそれぞれ個性があっていい。

*** (Z)

最近やっと民間 FM放送局が増える 兆しにある。というのも、AM局より



FM局の方が収益率が高いのだとか。 ごちゃごちゃとしたAM番組より、音 楽専門といった感じのFM番組の方が 人気があるのだそうな。といっても、 僕から見れば(聴けば)、横文字の歌や 歌謡曲ばっかり聞こえてきますが。い ずれにしても、聴取者にとっては、新 しいものの方がうれしいはず。そして、 これはゲームでも同じようなのだ。

一所懸命半分くらい徹夜して作った 人には悪いのだけど、じゃじゃ丸くん はこれぞ!といった特徴がない。一応 ちゃんとできている、といった優等生 なんだけど、逆にそれがものたりなさ の理由だったりするわけなのだ。

といっても、敵キャラに「おゆき」 「カクタン(こいつは強い)」なんて名 前がついていたり、アイテムを3つ取 るとハゲ蛙に乗っかったり、「なまず太 夫」と対決するなどはやっぱりアイデ アもの。結構難しいから、すこし熱く なるな。

(B) また、忍者のゲーム!?……って思う かもしれないけど、これは一味も二味

も違うおもしろさを持ったゲームで、

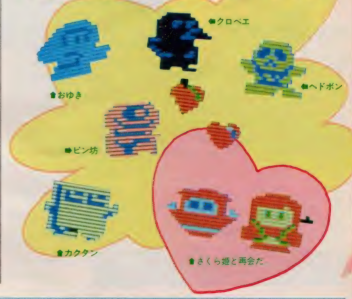
私は最高に気に入ってしまった。

まあ、内容としてはこのごろこれば っかりの、お姫様を悪い奴らから助け 出すっていうありふれたストーリーな んだけど、ゲームの内容は楽しさいっ ぱいなんだ!

まず、隠れ天井には8つのアイテム が隠されてあったりして、ゲームを進 める上で、大変楽しめる効果を出して

れてるし、またそのアイテムのうち、 1年以外の3つを取ると無敵のカエル が現れる(このとき、敵を倒す気分と 言ったらもう最高)。それにさくら姫 (私にはだるま姫としか見えないが)が 落とす花びらを3枚集めると、ボーナ スステージができて、なまず太夫と1 対しで勝負する。これでなまず太夫を うまく倒すことができると、ほんのひ とときだけど、さくら姫と再会できる ……というほのぼのシーンも見られる。 いうことなしのゲームだね。

ずかっとそろった敵キャラだ!





ぶ動も たじゃじゃ丸くんの勇姿なん カ んなんだからっ じゃなくてカエルに かくフレ イしてほし

がどうしてないの? もうベタぼめだけど、 いなところもある。 んでしまうのだ(でも、 やじゃ丸く んがひとり 電話がかかる ボ ひとつだ

叫ひたくなるけど、 考えてみると、 当たらないのだ。 、丸くんは、 とりたてて2人 ム界の菊地桃

なんだね(わかるカナ?)

などと考えたのも甘かった。 にあきるにきまっているじゃ 夏休みどころか冬休みを取るのも たのが甘かった。 けになっているのだ。 どっぷりとじゃじ どうせ、 んかつ

コースターレース

ROM 16K 4,900円 SONY(株) 〒141 東京都品川区北品川6-7-35 TEL 03(448)3311(お客様ご相談センター

手に汗にぎる大回転ループ。難コースが続々と登場するゾ。



こ、こんなサーキット見たことないゾ。次々にせまり来るスーパーバンクが左右に。さらに息もつけないアップダウンコース。そして極めつきは目の前に立ちはだかる300度大回転ループ。屋、夕方、夜と続く週酷なカーレース。ターボ全開で敵マシンをブッチギリ。自慢のテクニックでグランプリをめざせ!

遊び方

昼、夕方、夜と続くカーレース。各コースともにチェックポイントは4ヵ所で、それぞれ規定時間内にクリアしなければならない。マシンの操作は、カーソルキーの・・・で左右移動、「↓」でギヤのハイ、ローの変換となる。アクセルは「SPACE」、ブレーキングはGRAPH キーを使用する。レースは、中級コース、上級コース、2人用ゲームから選択する。

コースは直線、S字カーブ、バンク



★これが大回転ループだ! おもわずちびってしまいそうだネ!

カーブ、アップダウン、360度大回転ループと入りまじり、まさに難コースぞろい。ゲーム中に走った距離と各チェックポイントでの残り時間×1000点がキミの得点となる。タイムアウトになるともちろんゲームオーバー。また他車やガードレールと接触するとクラッシュしてしまうので要注意! 中級コースで腕をみがいたら上級コースに挑戦だ!!

ノイスコアの手引き

まさにジェットコースターのレーン上で展開されるような迫力満点のカーレースゲーム。隠れキャラ、隠しコマンドも満載。さっそく発進といこう。基本的には実際の運転と同じように操作していく。ギヤのローからハイへのシフトアップは、200km/hが適当。ギヤチェンジはまめに行う。ブレーキはよく効くので、一回ブレーキングした

らすぐにシフトダウンしてスピーディ に加速することが大切だ。

コース幅は狭いので他車の動きに要注意。特にカーブや坂を登り切ったところでは気をつける。カーブでは当然他車も内側を走ろうとするので、これを避け外側からクリアしていく。急な登り坂では、シフトダウンしてアクセルを踏み込みながら登っていこう。坂は登り切るとすぐに下り坂だ。スピードの出し過ぎはもちろんダメ。

さて最大の難関は、360度回転ループコース。ここでは遠心力との闘いになる。登り坂ではシフトダウンしてから思い切りアクセルを踏んでエンジン全開にする。ここでスピードにのらないとバックしてしまったり、後続車に追突されてしまう。ループ前半ではコースの中心を走り、後続車にも注意をはらうことが大切。ループ後半はギヤをハイにして、一気に他車をブッちぎるチャンスだ!



●ドライバーはとびっきりのカワイイ子



★ 夕日に向かってつっ走るんだ。なんだあのネコ屋敷は!?



會うわ~っ、隠れキャラのネコが……



◆クラッシュするとタイヤがコロコロところがっちゃうんだ。

チョロロみたいだ

*** (K)

ジェットコースターとグランプリレースを合体させたのがこれ。一見するとなんの変哲もないゲームだけど、隠れキャラや隠しコマンドが満載された、奥の深~いゲームになっている。

特に感動したのがハイパー加速モード。エンジンがDOHCのパキュームターボに変わり、0~400メートル加速も14秒を切るかのようなダッシュを見せる。駆動輪にトラクションがかかった瞬間、リアが一度沈み込みスタートするところなど、なかなかリアルだ。ただレース仕様のピーキーなエンジンのためか、低速域でのトルクのなさが致命的。宙返りの場面ではどうやっても坂を登ってくれないのだ。ホンダのFIカーみたいに、ターボのブースト圧を変えられれば良かったのにね。

キャラクタはチョロQみたいで可愛らしいのだけど、500キロメートルにも達しようという速度はやっぱり異常。 単調そうなゲームだけど、ついつい熱中してしまうのだった。う~ん、実際にサーキットを走ってみたいな。



●タイヤを鳴らしてカーブを曲がるぞ。

★★★½ (T

レースを舞台にしたゲームはいろいろあったけれど、今回のコースターレースは他に類をみない、ユニークなゲームだと思う。

レースカーのスタイルも変わっているし、コースも変わっていて、レース 概念を覆すわけのわからんゲームだね。 こんだけ言うとメチャクチャおもし ろいかな? と思ってしまうだろうけ れど、これがあんまりたいしたことな いんだよね。

ただし、背景に描かれているものが ただものじゃない。レースに夢中になっているとあんまり気がつかないかも しれないけれど、よ~く見ていると大きなネコが3匹でて来たり、笑った顔 の恐竜が出てきたり、とっても楽しい

たゲームなのだ。

キャラクタがいっぱいでてくる。一見 の価値はあるね。

このソフトを作った人のセンスだと 思うけれど、ちょっとアブナイ性格し ているような気もするな。

ゲーム自体はそれほど臨場感はない けれど、ちょっと変わったゲームだね。 ★★ (P)

このゲームのレビューをやることになったとき、一瞬私はめまいにも似た

軽い頭痛を覚えた(セイロガン飲まなきゃ)。なぜ? なぜなんだあああ。自慢じゃあないが、オレは車を運転することもできなければ、ジェットコースターに乗ったこともないんだぞォ。オレが何をしたっていうんだ。仕事も何もしてないぞォ! よけいなお世話だい"

やがて意を決した私は、ハンドルを ジョイスティックに持ちかえ、このジェットコースター気分のカーレースゲ ームに、あえて挑んだのである。

つづく……うっそっさー

私の一意見ではあるが、この手の3 Dゲームはあまりパソコンに向いていないのではないだろうか。この前のTZRライダーにしてもこれにしても、3Dデータをメチャクチャ喰い過ぎるためか変化に乏しい(メガROMを使えば、これは解決するかもしれないが)。3Dの表示法などについても、まだまだ考える余地はありそうだね。



★夜景が美しいなかでも大回転ループをしてしまう心意気がうれしいネ。



コークスクリューとかニガテでお対に乗れない人、隠しコマンドを発見することに命をかけている人、カーレースならなんでもチャレンジしたい人、女の子が好きな人、HitBitファンの人などにオススメしたいゲームだ。

いでくれたりする。オマケが充実とさんだ、このゲームにはオマケが充実となったくさんのいているのだ。隠し口ないが、ドライバーの女の子(女のは、ドライバーの女の子(女のなど、だんだぜ!)がヘルメットを脱れば、ドライバーの女の子(女のれば、ドライバーの女の子(女のというなど)が、このゲームにはオマケがた実

世界初(?!)の宙返りコースがあるスピードレース。物理的に不可は、ゲームだからこそなのだ。は、ゲームだからこそなのだ。とはいっても、なんか宙返りしている感じにとぼしいのね。背景でいる感じにとぼしいのね。背景でいる感じにとばしいのね。背景はたしかに逆ざになってはいるけど、気持がついていかない(?!)スというない。スピードメータをもう少し抑えめに設定しておいたほうが無難だったかも。そうすれば、この不満も少しは緩和されたでしょうね。

トライバーはイエ

ミクとしおりの ニャンニャンプロレス

女子プロレスの熱 スター誕生物語をキミの手で

女子プロレスの興奮をシミュ レートしたタッグマッチゲー ム。選手はミク、しおり、ペ ガサス、キッドの4人、この 個性の違うギャルの中から好 みの2人をセレクト。タッグ チームを結成させ試合開始。 差しく養殖に世界を制するか、 ブーイングの嵐の中で極悪非 道に徹するかは、もちろんキ ミしだいなのダ /

好び方

ゲーム開始前にプレイヤーは、個性 の異なる 4人のレスラーの中から好み のペアを選択する。選ばれなかった2 人は敵チームとなる。試合ルールは無 制限 | 本勝負(3カウント、フォール 制)。リングアウト、ギブアップ、反則 負けはなし。ステージは、体育館、広 場、前座リング、チャンピオンリング



●なにやら見かけたことのあるようなメンツだ。悪役が特にね

の全4ステージ。各ステージの消化試 合数を勝ち抜くとステージアップする。 レスラーたちは一人一人が得意技を持 っている。この得意技はプレイ中に探 さねばならない。技は凶器攻撃も含め 全15種類。自分と敵の技をかける姿勢 が正しくないと技はかからない。



↑ フロレスでニャンニャンしちゃう♡

ノイスコアの手引き

山下しおりと山下ミクはアニメの世 界から抜け出したような美少女たち。 極悪同盟のダンプ松本にそっくりなス ペシャル・キッドと、ブル中野に似て いるペガサス。この4人から、どんな ペアを選び出すかはゲームの大切なポ イントだ。得意技で相手にダメージを 与え、フォールに持ち込むわけだが、 敵も同じ戦術を使ってくる。いろいろ な技を間髪入れずにかけまくり、早く 得意技を見つけ出そう。技は相手との 距離を考えて決めていくことが大切。



●空然現れるレフリーは不気味だ



★おーっと、必殺技を決められてしまった

例えばドロップキックや空手チョップ などを使う場合は、距離を取らないと 技がかからず、相手の技を受けてしま うことになる。逆に髪の毛投げや逆エ ピ固めはなるべく近い位置でかけると 効果的だ。

リングは広く、レスラーの動きもあ まり凍くないのでタッチワークは困難。 自分のスタミナが相手よりもあるとき は敵コーナーでも構わず戦っていきた い。レスラーの疲労度の目安は表情で 判断する。疲れてくるとだんだん険し い顔つきになり、次第に目も細くなる。 やがて目をつぶってしまい涙を流した らフォールの絶好タイミング。もちろ ん味方がこの状態になったら、すみや かに交替だ。フォール勝ちできる場合 には、3カウント数えるレフリーが登 場する。このレフリーが現れないとき はフォールに持ち込んでもはね返され る。また凶器を使うレスラーもいるが、 それほど効果はないようだ。



★バスケットのコートで繰り広けられる熱軟 あっ、凶器のイスかっ!!

かしなゲームね

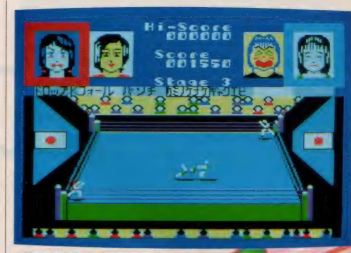
(Y2)

僕の中学の先生が卒業生に贈る言葉 として、「学問に王道なし、努力あるの み」と毎年同じことを書いていたけれ ど、このプロレスも努力あるのみだな。 で、問題はどこで努力をするかなんだ けど、技よりも操作性(キーボードよ りもキャラクタの)に難があるんだ。 レスラーに対してリングが広すぎるし レスラー自体が小さすぎて技をかけた ときの迫力がなく、臨場感に欠けると いうのがちょっと残念。せっかくのい いアイデアが台無しだな。初の女子 プロとして期待してたのに……。文句 はまだある。リングの縦方向には技が かからない、得点がなかなか増えない、 時間制の勝負にして欲しい、場外戦が できない、それにたった一度だけ最後 まで行ったのだが変わり映えしないの である。でも、顔で判断するフォールの タイミングや、同じレスラーでも回を 重ねるうちに持ち技が発展するところ

はいいアイデア。それに凶器が使える のはこれが初めて。でもゲーセンのダ ンプ松本にはとてもかないません。

*** (B)

ニャンニャンプロレスなんて名前が ついているからどんなゲームなんだろ う? って思ってたら(まあ、プロレス のゲームってことぐらいはわかるけど ね)なんか一風変わってる、なんとも おかしなゲームで試合する場所がリン グ以外にバスケットコート、学校(?) の校庭などで、プロレスをやってるっ ていうより、女同士のみにくいケンカ をやってるって感じて私はどうも好き になれない。それに「番の問題点はキ ャラクタがすごく小さくちまちまして るから、技をかけてせっかくきまって も迫力がなくってプロレスの面白味が 感じられない。唯一、救われるのは上 半身だけのレフリーのかわいらしさと、 画面上に絵描かれたキャラクタのアッ



★髪の手なげの技はいたいたしいナ

プかな?

このアップの表情が豊かで、この表 情によってフォールの時期を察するこ とができる。このゲームは、試合のこ つと、流れにうまくのればどんどん勝 ち進んで行けるから、こつさえつかめ ばこっちのもんだね。

(s)

ぶつ、ぶうわっかも~ん! 過激な るプロレス者をなめるんじゃない!

シャート村ガットのヘアス タイルしてるんじゃないゾ。なんだ、 なんだ、このソフトは。まずはタイト ルに偽りあり。どこがニャンニャンな のか。オジさんにハッキリと教えても らいたい。校門前や体育館でレスリン グすると猫ニャンなの? しかもミク とシオリがちっとも可愛くない。当然、 感情移入などできない。リングとレス ラーの大きさの比率も全然ダメ。広大 なリングに較べ、ケシ粒ほどのレスラ 一たち。戦っているというよりもゴチ ョゴチョとうごめいている感じなのだ。 背景も体育館、広場など変化するが何 の効果もあげていない。キャラクタも 美少女と悪役という安直なステロタイ プ。星ふたつは、知り合いにミクとい う女の子がいるからなの! ……と、 きつい苦言を呈したのもプロレスを愛

するがゆえのこと。これまで何本かプ ロレスソフトが出ているが、ほとんど ダメ。技をかける側と受ける側に分け

て考えたらあかんの。わかる?

ムになったとしても、

ある程度

カワイイとかミニクイとかの 女子プロレスは、

それブラ

もちろん、



●校庭でプロレスしちゃうとドロだらけの人生だもんね

おすすめっ

MSX初の女子プロレスゲームな それなりに苦労が多いみたいだけ ので女子プロファンにオスス と、スポーツ自体のルールを守っ スポーツのゲー んじゃないカナ。 ム化というのは とりあえず

迫力不足なのね、 スとしての基本を押さえてもらい えたりしないで、 非常に貧弱でなさけない。 **画面上部にある、レスラーたちの** つのが人情じゃありません? もしれないナ。 はそれなりに決まるんだけど、 いのに、 が変わってくるアイデアは結構 レスとしては物足りない感じ。 とすれば、このゲームは少々プ なおさらそう感じるの なんかを知っていたり -センの 肝心の戦うレスラー キャラが小さす 変にリングを変 「極悪同盟・ダ 技なん

プロレスは気迫と派

仔猫の大冒険



ROM 8K 4,800円 カシオ計算機(株) 〒163 東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル エモL 03(347)4811

長い長い一人旅に出たチビ猫。ガールフレンドのお家を探せ

可愛い仔猫チビちゃんには、 幼なじみのガールフレンド、 ビビちゃんがいました。ところがある日、ビビちゃんは く離れた都会の家へもらわれていってしまったのです。寂しい毎日を送るチビちゃん。 そんな彼のもとへ届いたビビちゃんからの手紙。「愛してるなら会いに来て……」長い冒険の旅の始まりだ!



游び方

横スクロールのほのぼの画面に繰り広げられる愉快なアクションゲーム。愛するガールフレンドのお家をめざして一人旅。ただし、行く手には危険な森や滝、イジワルな動物たちが待ち受ける……。チビちゃんの操作はカーソルキーの←→で左右移動。↓を押すことでしゃがみ込む。「SPACE」キーでジャンプ。短く押せば小さく、長く押せば大きくジャンプできる。また途中で出現するネコマネキを取ると、ワンダーチビちゃんに大変身。敵の攻撃に

1回までは耐えられる。この状態で攻撃を受けるとしばらくの間、身体が点滅して無敵になれる。宝箱を取るとマタタビ・フラッシュやパチンコ攻撃、スピード・アップが可能にな

る。ゲーム中、敵の体に触れたり、落とし穴に落ちるとアウト。各パターンの最後にはレストハウスが登場する。ここに入ってパターン・クリア、大判、小判やラッキークローバーは取るとボーナス得点。さあピピちゃんの家をめざして頑張ろう。



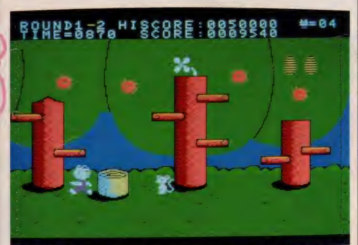


ボーズをさせると コタツに入ってお茶を飲む人だ

ノイスコアの手引き

ネコマネキ、大判、小判、2種類の 宝箱など楽しいパワーアップ・キャラ クタの利用が大切。特に、突如として 出現するネコマネキは強力な味方にな る。敵キャラも多彩だ。毛虫のモジモ ジ、鳥のメンコロリン、栗のイガグリ ン、イヌブタ、ねずみのチューチョ、 蜂のアリリャン、じか足袋もぐら、な ど難敵ぞろい。ただしこれらの敵はマ タタビ・フラッシュ攻撃で倒せる(イ ヌブタのみパチンコ攻撃が必要)チビ ちゃんの体が大きくなった状態ならば 体当りでも、チューチョやもぐらを倒 すことが可能だ。

大判、小判は得点になるが、危険な場所や時間制限を考えて、ときには取らずに見過すことも必要。 ラッキークローバーもボーナス得点。 ただし得点となるのは四ツ葉のものだけ。 三ツ葉のものは毒なのでマタタビで解毒しよう。



◆ 森の中には行く手をはばか動がウョウョレアいるから注意深く進むうわ。



かっきいの好きよ

(N)

ゲームとしての出来はけっこーいいんだけっどお、ちょっとこういう画面展開ってどうしても某仁天?さんのスーパーなんとかを連想しちゃうのよね。オリジナリティが感じられないわけ。それが一番の失敗じゃない?

あ、でもいいとこもいっぱいあるの。 やっぱ、自分のキャラがおっきいとす っごい爽快なのね。あんなおっきなネコ さんがすいすいうごいてるのって、か っわいくてかっわいくてゲームしてる こと忘れちゃいそうだしー。あそれに このネコさんって、SCOREとか書いて あるとこを平気でとびまわるのよねえ。 これって結構画期的だと思う。

で一、結論からいっちゃうとお、これ作っただけえらいと思うわ。だってこれだけ作るの大変よ、まじに。

そうそう、おとくいの *ポーズシー

ン"はさらにミガキがかかったってかんじですごくいい。……それくらいかしら。あたしとしてはもうちょっとシューティングゲームの要素がほしかったわ。だってこのネコさん弱いんだもん。
★★★ (A)

打率3割・本塁打30本・盗塁30個。これは、いわゆる近代野球的な名選手が「シーズンに残す記録である。打球をただ遠くに飛ばすだけの選手は、もはや旧タイプに属してしまうのである。コンピュータゲームも同様で、面白けりゃいいという時期は過ぎ去り、今や内容に加えてビジュアルやBGMの質がユーザーの評価を左右するまでに至っている。例のスーパーマリオプラザーズなどは、内容・ビジュアル・BGMの3要素すべて水準をはるかに超え、近代ゲーム市場において象徴的な働きを示してくれた。

その "マリオ" を意識しながらMS



●このビル街を抜けると、いとしのピピちゃんに再会できるんだ。

Xユーザーに向けて作られた近代ゲームが、今回の『仔猫の大冒険』である。 "マリオ"との類似性を責める気はないが、新たな工夫が見当たらない分インパクトが弱い。ビジュアル(特に滝とポリバケツ)の努力に対して星 I つ余計に付けたものの、僕に言わせれば、打率2割7分・本塁打15本・盗塁5個くらいの下位向きの選手に過ぎない。

(L)

このゲームは何かに似ているなあと 思っていたら、そうなんですよ、あの マリオブラザーズに似ているんですね。 チビネコが突然 4 倍ほど大きくなると ころなんて、スーパーマリオみたいだ し、どんどん背景が変わっていくとこ ろもそっくり。

りのラインをクリアしていると思

その点では、このゲー

ムはかな

でも別にそっくりで悪い! なんで言っているわけじゃありません。おもしろければ別にいいもんね。チビネコの動きが変わっていて、上手に操作するにはちょっとしたコツが必要。こういうポワーンとした動きは、『ラプテック2』にも通じるものがありますねえ。それに加えて垂直跳びもしてしまうという芸の細かさなのです。キー操作に慣れれば、先に進むのは意外と簡単、あせらず慎重にやってみよう。

最近のゲームは、いろいろと変わった芸が隠されていておもしろいけど、これも例外ではない。STOPキーを押すと、なんとチビちゃんがコタツに入って休んでしまうのだ。これがもう可愛くってね。一見の価値あり。







をさそってゲームするときにオス た人は書きとめておこう。 たてているようだから、 数字が書いてあるのだ。 小屋でひと休みするが、 なり気持が良いのだ。ゲームには んでは、その数字でなにか企画を に、風船が登場する。その風船に つ。背景も美しいうえに、バラエ 各エリアごとに、チビちゃんが していく主人公猫のちびちゃん イに富んでいる。そのなかを冒 重要なポイントだろう。 の気持が良いという要素はかな 垂直跳びあり、 特に変身の瞬間はか カシオさ そのとき 寝姿あ

一杯つめこんだりと当たる要素を目でいまれた。 (?) 現代社会では、既成のアイデアを基にしてよりよい物をつくりだすことも、ひとつの方法論といだすことも、ひとつの方法論といえるかもしれない。

猫(ネコッて書いたほうがカワ

ぐわーんと主人公が大きくな

を主人公にした

ポーズをすると主人公が

VISX257-

・ションになる日

MSXがワークステーションになる。「ゲームしかできないんでしょ?」なんてもういわせな い! そう、あのHAL研究所が2年前から開発を進めていた、総合ソフト「HALNOTE(ハ ルノート)」がついに今秋発売される。統一されたソフトウェア環境で、ワープロ、グラフィ ックス、表計算など生活に役立ついろいろなソフトウェアが使えるようになるのだ。

ゲームだけの 時代は終わった!

「MSXはゲームマシンだ」というイ メージが、けっこう根強く残っている。 それはたぶん、ゲーム以外のソフトで 時間とエネルギーを注いで作られた「こ れは使えるぞ!」というものが、ほと んど見当たらないせいだろう。

そんな状況のなか、今秋MSX2を 本格的に"使えるコンピュータ"にし てくれそうな、総合化ソフト「HALN OTE」が発売される。グラフィックス、

ワープロ、表計算、通信などのさまざ まな機能を備えた *ワークステーショ ン"がMSX2で実現するのだ。これ でゲームだけの時代は終わる。

総合化ソフトって なんだろう!?

総合化ソフト、ということばを初め て耳にした人も多いと思う。HALNOT Eという総合化ソフトを説明する前に このことばの説明をしよう。

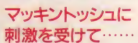
ソフトを総合化するというのは、簡 単にいえば見た目や使い勝手を統一す

ること。これにより、それぞれのソフ ト間でのファイルのやりとりや、グラ フィックスのソフトで描いた絵をワー プロソフトで作った手紙の文章と組み 合わせることなどが可能になる。さま ざまな使い方ができるというわけだ。

この総合化させる橋渡しの役目を行 うのが、オペレーションシステム。一 般には、デスクトップと呼ばれている ものだ。HALNOTEでは、これをデス クトップターナーと呼んでいるが、こ れは後でゆっくりと説明しよう。

まずは、なんとなく *総合化ソフト、

HALNOTE"のイメージが浮かんでき たところで、HAL研究所の開発チー ムに直接お話を聞くことにしよう。



まず、開発部長の岩田さんに、HAL NOTE誕生のきっかけをインタビュー Lt=

「今から2年前に、EDDYIIというソ フトをここにいる金田君が中心になり、 私がサポートして作ったんです。何ヵ 月もの間、地獄のような苦労の連続だ ったためで、できあがったときにソク "やったあー、海外逃亡だ!"と仕事が てら(!)、ロサンゼルスで開かれたシ ョウを見に行きました。そのショウを 見たときは、必ずしもアメリカが進ん でいるとはいえないな、と感じたので すが、そのあと立ち寄ったあるコンピ ュータ・ショップで激しい敗北感に襲 われたんですね。それが、アップルの マッキントッシュというマシンです。 ほかのお客さんにどう思われようがお かまいなしに、大騒ぎしました」

2人が出会った、マッキントッシュ というのは、アップル社が発売してい るコンピュータ。キーボードにほとん ど触れることなしに、作業をマウスひ とつで行えてしまう画期的なマシンだ。 アイコンで表示されたものをマウスで 選ぶだけなので、ぶ厚いマニュアルな しでも、誰でもその日からある程度使 えてしまうという 、ユーザーフレンド リー"、つまり、使う人に対して親切な マシンなのだ。

HAL研の岩田さんと金田さんの2







さんは、22歳で結婚2年目の好青年。▼システム開発グループリーダーの金田.

▼開発室は整然としたイメージだ。



人は、このマッキントッシュと出会い大きなショックを受けたというわけだ。これが、HALNOTEの誕生に至るまでのスターティングポイント。今度は、開発主任の金田さんに語ってもらおう。「なんてきれいなコンピュータなんだ、って思いましたね。それまでは、パソコンて好きじゃなかったんです。黒い画面に白い文字という世界が、どうも無味乾燥で全然楽しくないって感じでしょ? でも、マッキントッシュを見て、それだけで楽しくなってきて……初めて、あっ、パソコンって楽しいものだなあ、と思ったんです」

マッキントッシュは、デスクトップ を標準装備。なにもソフトが動いていない状態でも、画面にはディスクやゴミ箱などのアイコンが出力され、なかなかかわいい。これが、楽しそうという感じを与えているのだ。金田さんは、こう話を続けてくれた。

「私たちがEDDY II でいろいろやりたかったことが、マッキントッシュのマックペイントというグラフィックスのソフトで、ことごとく実現されていたんです。ことごとく……」。

企画書片手に社内伝道

というわけで、アメリカから帰国した2人は、興奮さめやらぬままに、企画書作りにとりかかった。とにかく、MSXにもあのすばらしい世界を実現させたい、という気持でいっぱいだったのだ。それが、HALNOTEの企画書になる。

当時入社一年目の金田さんにとっては、初の企画書作りである。岩田さんの力を借りてワープロの前であれでもない、これでもないと試行錯誤の末に企画書はできあがった。

次は、それを手に、「ちょっといいですか?」と社内伝道の旅が始まる。その情熱と執念がむくわれて、HALNO TEのプロジェクトにゴーサインが下 れた。しかし、苦難の道は始まったばかりだった。なにしろ、マッキントッシュは16ビット。MSX2は8ビットなのだから、同じ機能を持たせるのも、ロでいうほど簡単ではない。いいだしっぺの金田さんにしても、「いわなきゃよかった」と思ったこともあったとか。ただ、「あのすばらしい世界をMSXユーザーに体験してもらいたい」という一心で、この2年間を乗りきり、完成間近までこぎつけた。

粗製乱造のソフトが多い(?)日本で、 開発に2年もかけたソフトは珍しい。 使い捨てでないソフトが日本の現状を 少しでも変えられるかもしれない。「日 本のコンピュータ・カルチャーはMS Xから始まった」なんていえたら最高 だ。HALNOTEは、そんな予感をいだ かせてくれるソフトなのだ。



ALNOTEの企画書のかず



ホームユースではなく、パーソナルユース

「いま現在のパソコンの能力では、ホームユースというのはなかなか難しいと思います。ホームユースといえば、家にいる小さな子供たちからおじいちゃんおばあちゃんに至るまで、一台のパソコンが使えないといけないわけですよね。今のパソコンでは無理です。私たちが人とコミュニケーションするときのことを考えてみてください。同じ内容のことでも、子供にはやさしい言葉、大人には難しい言葉を使います話すスピードにしても相手に合わせて変えるわけです。そこまでできなければ、本当の意味でのホームユースとはいえないんじゃないでしょうか?」

と岩田さんは語る。確かにまだまだパソコンが家族全員で使うようになるまでには、クリアしなければならない問題は山ほどあるようだ。

「私たちがめざすのは、"ホームユース"ではなく、"パーソナルユース"なのです。個人が机の上に置いて毎日使うようなものです。もともと、MSX2はそういう性格を持ったパソコンだと思います。もっとMSX2をたくさんの人に使ってもらいたい。そのためには、入口のやさしい、誰もが使えるソフトが絶対に必要なのです」

入口のやさしいソフトを作る―と口でいうのは簡単だが、実際は非常に大変だ。「なんだかわからないけど動かない」という状態になるたびに、何百ページものマニュアルと格闘するはめに落ち入るようでは、「パソコンなんてキライだ!」と叫んでしまうのも仕方がない。また、ワープロ、グラフィックス、通信とソフトが変わるたびにいちいちマニュアルを読まなければならない、というのは時間の浪費以外のなにものでもない。

HALNOTEは、そんな問題を解決し

てくれる画期的なソフトだ。ワープロ だろうが、グラフィックスだろうが基 本的な使い勝手は一緒。そのうえ、ソ フト間のやり取りが可能だから、「ずー



っと前に描いたグラフィックスをいま ワープロで書いた手紙に入れたい」と か、「ワープロで書いた手紙を通信ソフトで送る」なんてこともできる。そう いったことができてこそ、パソコンが パーソナルユースとして使えるものに なるのではないだろうか。

デスクトップターナーは縁の下の力持ち

どうして「総合化ソフト」で、いろいろなソフトの使い勝手や見た目を統一したりできるのか、わからない人も多いと思うから、少し説明しておこう。それは、一般的に「デスクトップ」と呼ばれるオペレーションシステムが、縁の下の力持ちとしてがんばってくれているからだ。デスクトップのことは、HALNOTEでは「デスクトップターナー」と呼んでいる。このシステムのなかに何種類かの「マネージャー」と呼ばれるシステムの管理人みたいなものが

①時計

パソコンをやっていると、ついつい時のたっのも忘れがち。アラーム機能がついた時計が欲しい/デジタルで出るか、アナログで出るか、楽しみ?

20電卓

パソコンが何台あっても、やっぱりなぜか 電卓も必要なんだよね。

③カレンダー

これも生活の必需品。来年の自分の誕生日 が何曜日か、なんてこともパソコンカレンダ ーならソクわかってしまうのだ。

のノートパッドor紙

紙のムダ使いはやめましょう。天然資源は 大切に/ 木を切らなくてもMSX2から電子の紙がわいてくる!?

6 筆記用具

鉛筆、絵の具からエアブラシまで各種各色 そろっている。消しゴムだって使えてしまう。

6ゴ三箱

電子の紙だって、いらなくなったら捨てる場所が必要。MSX2のなかにゴミを貯めておくわけにはいかないからね。

のカッターナイフ

作った文書や絵の一部を切り取って、別の 場所にペタッと貼るなんていう芸当もできる。 とっても便利だね。



入っているのだ。このマネージャーた ちには、それぞれに受け持ちの仕事が あって、HALNOTEをユーザーが気持 よく使えるようにいろいろと気を使っ てくれる。異なるソフト間への連絡も このマネージャーたちが責任を持って やってくれるというわけだ。これでユ ーザーは、さまざまなソフトを上手く 使いこなせるようになる。

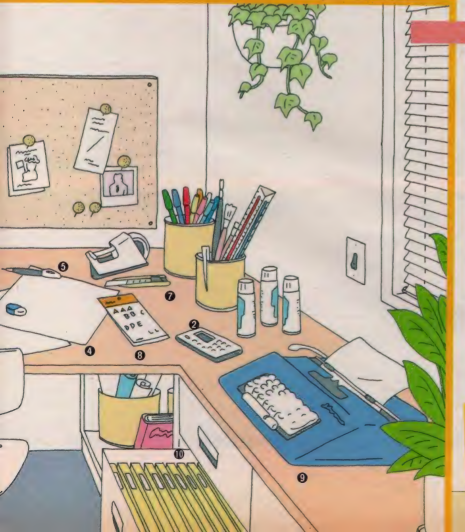
HALNOTEC 使える道具

下のイラストはHALNOTEに装備さ れる道具にはどんなものがあるのかを 具体的に照らし合わせてみたものだ。 「パソコンを道具にしましょう」という からには、これくらいのものは普通に 使えて当然だろう。

12月号では、これらの道具がHALN OTEで実際にどんなふうに登場するの かを紹介しよう。楽しみにネ!

HALNOTEの開発メンバー。右から岩田さん、鈴木さん、金田さん、関さん。彼らの頭脳が集積してHALNOTEが誕生する。





③インレタ

インスタント・レタリング。いろいろなフ オント(字の形)があって、大きさも変えられ る。もちろん色も選べる。

②タイプライタ

パソコンにワープロ機能はもはや欠かすこ とができない。ひと昔前に、英文タイプライ 夕を持つのが流行ったけど、いまや日本語ワ ープロが生活の必需品になりつつあるね。

®ファイル

書類やレポートが机の上に山と積まれてい たのでは、必要なデータをすぐに出すなんて 夢のまた夢。情報化社会で生き延びるために は、データの整理整頓ができなければね。

普通の電話だと相手がいなければ、メッセ ージは伝えられない。留守番電話でも……。 そんなときに、パソコン通信ができればメッ セージを都合の良いときに入れて、相手も都 合の良いときに読む、そんなことができるの だ。

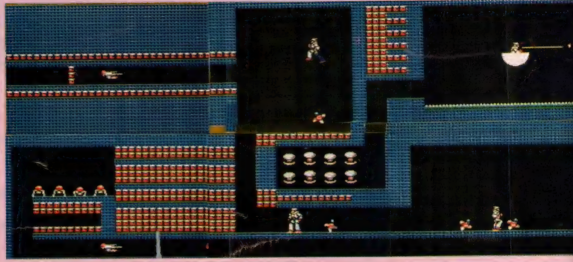
VOL.2IJHALOS の徹底レポートだ!

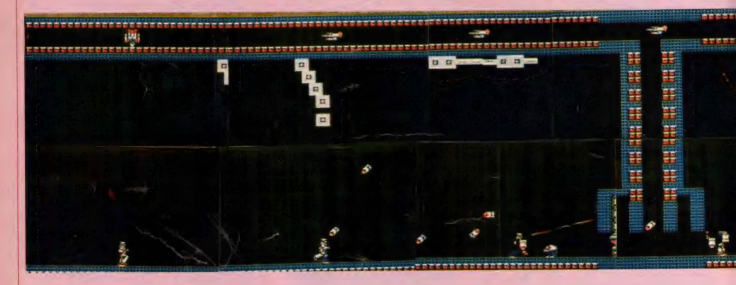
28A裏ワザ 大発見!

4. 元

今月はQ&Aはナシだけど、テグザーの4面マップ公開とザナックの®面の初公開など、めいっぱい楽しい情報がつまっているから満足してくれるよね。







人気爆発中の「テグザー」、キミはもう4面をクリアしたかな? まだという人のために、今回はそのマップを大公開したので、これを参考にして頑張ろうね/

テグザー攻略のコツは、少しずつ慎重にススンでいくこと。ただし、あまり手間どっていると、敵の総攻撃が始まり、ハイテクニックを駆使してもクリアはほとんど不可能。敵の動きをよく見て、エネルギーを上手に使いながらススメば、かなりのところまでクリアできると思う。

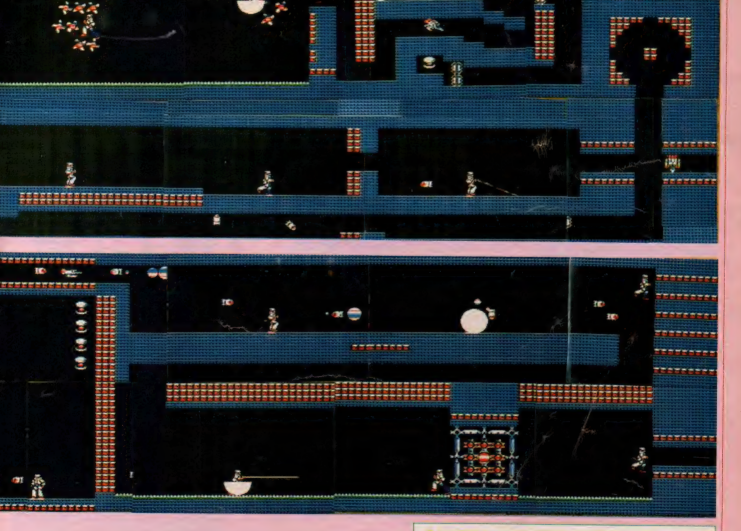
10面終了後にメッセージが出て、ハ

イスコアの登録ができる。努力あるのみでがんばろう。

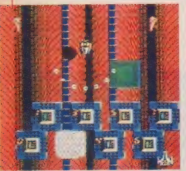
またひとつ新情報のお知らせ。なんと、「テグザー」に隠しコマンドがあったのだ! それは、「ゲーム」回だけエネルギーを復活させることができるコマンドだ。ただし、この方法を使ってプレイすると、10面クリアしてもメッセージもハイスコアの登録の画面も出現しないので要注意。方法はいまの、ところ優だから、各自努力して見つけて欲しい。さあ、テグザーでスカッとさわやかしてみようね!



●これは、「テグザー」のデモ用ソフトのタイトル画面です



発だ。 Q&A 裏ワザ 大発見



● 0 面での敵の攻撃は筆舌につくしかた いものかある。

前言撤回だ スゴイ!

前号のソフトレビューで、ポニーの「ザナック」の背景が変化に乏しいと 書いてしまったが、ゴメン、前言撤回 してしまう。

実は、8面に行くと全面的にガラリ と背景が変わるのだ。両側はグリーン のタイル状になり、中央が立体的にし ずんで見える。なにかを予感させるよ うな背景だ。

8面をさらに進み最終地点までたど りつくと、巨大な地上基地が出現する。 この敵にはかなりの装備をしたうえで 挑まないと撃破は困難だ。

ここをクリアすると、後がスゴイ! 観音開きに画面全体がオープンするの だ。このシーンはまるで映画を見てい るようで感動的だ。 そして下から現れるのが、最後の敵キャラ。これは2段がまえになっていて、初めに画面上に見えるキャラを破壊すると、真の敵が正体を現す。それが3個の脳! この脳を破壊してこそ、キミの使命は終了するのだ。

とはいっても、この「ザナック」、かなりのテクを誇る人でも、ここまでクリアするのは至難のワザ。そこで、クリアへの手助けとなる、必殺必中のお助けモードをアナウンスしてしまおう。それが、コンティニューモード。ゲームオーバーになり、タイトル画面に戻ったところで、ESC キーを押したまま、スペースキーでゲームを再スタートさせる。これで、ゲームオーバーになった面の初めからスタートできるという

というわけだ。

また、隠し面もあったのだ! 0面 と呼ばれるもので、2面であることをすると出現するワープゾーンから行くことができる。もう少しだけヒントを言うと、ROUND2と画面表示されたところで、あるところを撃つと出現するのだ。

この0面は、赤い部分が静止した状態で、ほかの地上物だけがスクロールするという、かなり凝った背景。ここをクリアすると、8面にワープできる。ただし、0面は最難関といってもさしつかえない面だから、クリアできたらめっけものだ。

シューティングゲームの好きな人ならチャレンジして欲しいゲームだ。

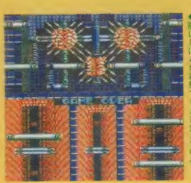




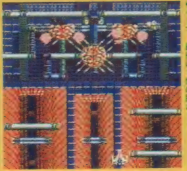




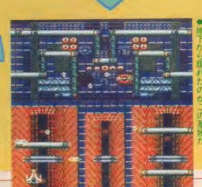












●テレホンアドベンチャー第2弾●

9月1日から10月15日まで、電話でRPGできちゃう。東京03(236)9988 広島082(252)0000 間違い電話をしないようにネ!

■RA・裏ワザ・大発見 1P 00007600 HI 00007600

★これはエブソンのCV -3000でハードコピーしました。

「グラディウス」の綴コマンドを教え ます。まず、ゲーム中にFTキーを押 しポーズさせます。そして、アルファ ベットで今自分が使いたい武器の名前 を打ち込みます。打ち終わったらRE TURN キーを押すと……。

ただし、このコマンドは電源を切る まで1回ずつしか使えません。

東京都 今野雅仁

(編)実は、ほかにもっとスゴイコマンド もあるのだ! なんと、最初からすべ ての武器が持ててしまう。このコマン ドは鰯だから、各自見つけるように、 死ぬ気になって努力してほしいナ。ヒ ントは、コナミの過去のゲームタイト ルの中に隠されている。勘のいい人な らもうわかったよネ。

ボクは、「魔法使いウィズ」で無限増 殖の方法を発見しました。場所は緑の ドラゴンがいる所でドアに近い雲の上 にのり、クリスタルを右に向かって投 げるのです。そうすると、右の方から IUPハットが飛んできます。

注意する点は、クリスタルをなるべ く多く集めることと、ドラゴンを殺さ ないこと。また、クリスタルはハット を取ったら投げましょう。

東京都 西沢和広

その1・初めっから分身とパリアでス タートしちゃうコマンド

まず電源を入れて、Konami の表示 が出たら、ZとCTRLキーを押す。そ してキーを押したままTABキーを押 すと、ほら分身とパリアでツインビー が登場するでしょ!

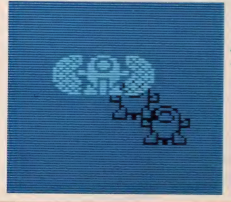
その2・救急車が何回でも来てくれる コマンド

また Konam i 表示のときに、Tキー とCTRL キーを押しながら、TABキ ーを押す。そうすると、何回でも1回 弾に当たったときに救急車が出てきて くれるようになるぞ!

千葉県 青木正一and浦西聡



●緑と赤ベルをいっぺんに取 っても、この状態になるぞ。



大好評の『O&A・裏ワザ・大発見!』 コーナー。質問や発見したものがある 人は、ハガキまたは封書で送ってくだ さい。電話受付けは、していませんの で、電話での問い合わせなどはしない ように。また、マンガやイラストも歓

話受付け /てません! 迎しています。あて先は、〒107 東京 都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山 ビル(株)アスキー・MSXマガジン「0 & A・裏ワザ・大発見係」。キミの郵便番 号、住所、氏名、年齢もお忘れなく! さあ、Mマガで有名人になろう!?



コン業界、感動のサクセス・ストーリー。

日本有数のファッショナブル・タ ウン三宮から、山陽本線で西へ向 かうこと30分。次第次第にまばら になる町並みに不安を覚えたころ、 ボクたちの乗った新快速は加古川 の駅に着いた。先月のWINGに 縫く、ローカル・ソフト・ハウス めぐり第2弾。今月は関西からザ イン・ソフトのレポートだ。

貧しいながらも楽しい生活 重に熱中した青春時代

そもそもソフト・ハウスの経営に手 を染めるような人は、かなり風変わり な経歴を持っているようだ。このザイ ン・ソフトの代表取締役である宮本隆 博氏も、会社設立のいきさつとなると さまざまなエピソードがあるという。

彼の出生地は兵庫県神戸市。写真か ら見てもわかるように、まだまだ若手 の青年実業家(?)だ。幼年時代は生ま れ故郷の神戸で過ごし、その後さまざ

SEIN SOFT INC.

る高砂市に移り住んだという。この頃 は決していい思い出ばかりではなく、 心身ともに辛い時期も過ごしたと、今 は明るく語る宮本氏であった。

大学は大阪にある関西大学。学んだ「を送っていたらしい。

ことがそのまま実社 会で役立つとの理由 から法律を専攻した というが、一浪一留 の経歴から判断する と、本当に学問が身 についたのかは疑問 が残る。それよりも 当時の悪友にお金持 ちのボンボンがいて 彼の愛車のBMWで

まな事情から現在ザイン・ソフトのあ|毎日ドライブしたりと、明るい青春を 送っていたようだ。また自分でも車を 趣味としていて、この頃からさまざま な車を乗り回していたという。貧しい といいながらも、なかなか健全な生活



就職単線を横目に ソフト・ハウス設立へ

宮本氏とパソコンの出会いというの もこの頃のこと。車仲間の悪友がFM -8 (富士通のパソコン) を持ってい て、何度かいじってはみたらしい。も っとも当時は商売にしようなんて思っ てもいないわけだから、大した印象は 受けなかったという。

そんな彼がどうしてソフト・ハウス の経営に乗り出したかといえば、あり きたりの就職というものにいや気がさ したから。それよりも自分の持つ可能 性を試してみたかったのだという。本 来なら春先にははじめなければいけな い就職活動も、秋になってもはじめる ことはなく、就職口を探して走りまわ る友人たちを横目でみていたらしい。 こうして、みごとに就職戦線から脱落 した(というより、はじめから参戦し ていなかった)彼は、ザイン・ソフト を作るに至ったのである。

銀行との交渉もおまかせ 法律学部卒の学歴

さて、実際に商売をはじめようと思 い立って、まず必要になるのが資金の 調達。財産も土地もない彼にとって、 頼りになるのは自分の才能だけ(それ が一番あてにならなかったとか)。それ でも、親戚縁者一同をはじめとして、 高校の同級生や幼馴染みにまで頼み込 んで面子を集め、会社を作ってしまっ たというから驚きだ。

無事に会社の登記もすませ、次に待 っているのが銀行との交渉。昔取った

杵柄で、法律の知識をふりかざし、ま んまと融資を取りつけてしまったとい う。だてに5年間も大学に通っていた わけではないらしい。

そんなこんなで、社長一人社員なし のザイン・ソフトが商売をはじめたの が現在の高砂市。元は喫茶店だったと いう半円形の建物を買い取り(そう、 なんとザイン・ソフトは自社ビルを持 っているのだ)、自らの可能性だけを頼 りに、ベンチャー・ビジネスに足を踏 み入れることになる。



●プログラマたちが集 まって相談中、新作ソ フトの企画会議かな? ●ゲームのB G M作り 林さんが担当する

発売されるころには鉄筋2 階建てのビルになる。会社 設立のころからの宮本氏の 良き理解者である、高校の 同級生の林さんは「まだま

|だです」というけれど、ザイン・ソフ トは着実にその歩を進めているのだ。

自らの可能性を信じた、パソコン業 界のサクセス・ストーリーは、ここに

を示すためか、近く外車(!)を購入す る予定もあるとか……?

ザイン・ソフト発祥の地である現在 の喫茶店跡の建物は、ボクたち取材班 が訪れたときが見おさめで、この本が「華々しくも花開いたのである。

先月号のソフトレビューのコーナー でも紹介したのが、ザイン・ソフトの

新作であるアラモだ。3D表示による スクロール画面は、キャラクタ操作や マップ作りを難解にし、ボクたちのゲ 一ム攻略への道を鋭く阻んでいる。

MSXのソフト開発をメインに考え てきたザイン・ソフトだけに、このア ラモもMS X版のみの発売。従来の平 面型ロール・プレイングとは、一味違 った楽しさをMSXユーザーだけに提 供してくれる。

マップ作りなら絶対の自信を持つと いうキミも、まずはこのアラモに挑戦 してみよう。3Dメイズを攻略してこ そ、RPGの達人といえるのだ。



新社屋の完成も間近、 より一層の飛躍を期待

会社創設当時は毎晩オフィスに泊ま り込んで、ひとりコンピュータに向か っていたという宮本氏だけど、現在で は10名ほどの社員を抱え、2台の車で 全国各地を忙しく飛び回る生活を送っ ている。FM-8にはじまったソフト 開発も、その後MSXやPC-8801と 対応機種を増やし、より多角的な商売 を確立したことが大きな要因といえよ う。またお客様の送迎などに車を使う 機会も増え、社長としてのステイタス

RPGフリークは注目。トリトーンがROM版になって

流行りの日PGブームに乗って登場したトリトーン。ボクらの頭蓋を査撃した広大なマップが、テーブ版からROM版になりさらに複雑になった。履しコマンドや開れキャラが散りばめられたニューバージョンを大解剤する。

不気味なまでに鮮まりかえった海。深い窓に守られるようにルワンダ島がある。かつてそこは平和な島であったが、 今は妖怪「ペイ・バルーサ」の手に落ちてしまった。人々は地下深くに閉じ こめられ、島には妖怪どもがうごめい

ている。「昔より伝わる5色の炒薬を手にすることができるのなら、あの島に 平和をとりもどすことができるのじゃ が……」。ある老人の言葉に、ひとりの 勇士が立ち上がった。その名は「トリ トーン」……。



マップは42面から57面へスーパードラゴンも登場

ROM版となって再発売されたトリトーンの、テーブ版との最大の違いといったら、なんといってもそのマップの広さ。42面から57面へと、大幅に増加されている。それにともなって追加されたのが、さまざまな隠れキャラや隠しコマンド、そして隠しエリア。また前作では「蜂みたいで貧弱!」と不評だったペイ・バルーサも、悪役の親

玉らしい貫禄が身についたという。

それではこのパワーアップされたト リトーンを攻略するための、数々のテ クニックをドーンと公開してみよう。

腹がへっては戦はできぬ?

この手のRPGをプレイするのに大切なのは、自分のヒットポイント(体力)を常に把握しつつ敵に挑み、ストレングス(強さ)やエクスペリエンス(経験値)を増やすこと。トリトーン

では 1ヵ 所にとどまって休むことで体力が回復するので、敵のこない場所を見つけだすことがポイントとなる。

これは良く注意していればわかるけ ど、画面の中で決まって敵が出現する ところがある。その場所に自分を持っ ていくと、敵は出てこられないのだ。

地道なセーブが わが身を救う

どんな名人でもそうだけど、ゲーム をやる以上負けることは覚悟しなけれ ばならない。その上で、被害を最小限 に食い止めることを考えるのだ。

トリトーンで活用したいのは、Wと Rの2つのコマンド。経験値が上がっ たらすぐにWキーで、そこまでのデー タをメモリにセーブしてしまえ。ゲー ムオーバーになっても、同じ場面から すぐにスタートできるよ。

防御力を上げるには 楯が不可欠

無事に地下迷路をクリアするためにも、絶対に必要なのが構。これはARCKS(アークス)をたくさん倒すことで手に入る。それも正面きって向かって行ってはダメで、後ろから斬りかかったり、ジャンプしながら剣を使うことを考えよう。またI匹ずつおびき出して、じっくりと倒すのも有効だ。

ROM版

「ザイン・ソフト」 スタッフ募集

今回紹介したザイン・ソフトでは、 現在プログラマを大募集している。兵 庫県近郊の在住者でスター・プログラマ を目指すキミなら、下記の署号まで奮って電話してみよう。明日のMS Xシーンをリードするのは、キミなのだ。 株式会社 ザイン・ソフト

〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1

全07**94**-31-7453





●テクテクぼうや出現。Mボールを増やせ。



●火を吹くドラゴン。トリトーン危うし。

ドラゴンの部屋へクライミング

テープ版のころから質問が多かったのが、ドラゴンの部屋への行き方。それにはまず、山登りに使うロットを手に入れることが必要だ。これはある宝箱の中に隠されていて、これを手に入れることでドラゴンの部屋への入口が現れる。

マジックを使って 王冠をわが手に

王冠が置かれた部屋に行くには、上



●右の部屋のゲートが王冠に通じている



●ここに落ちると2度とはい上がれない。

の写真のゲートをくぐらなければならない。けれども問題なのが、このゲートのある部屋へ至る方法。上に置かれた岩に注目して、マジックを効果的に使えば、必ずや道は開けるはずだ。

スーパードラゴンと

ROM版になって登場したスーパードラゴンに会うには、ある特定のルートを通らなければいけない。隣の部屋の通り方ひとつで、ドラゴンの部屋への道は開かれたり閉じられたりするのだ。つまりパラレル・ワールドのよう

スター・プログラマ登場

ザイン・ソフトで、MS X関係の開発を担当するのが写真の構くん。若干19歳のエース・プログラマだ。このページで紹介したトリトーンのP C版からの移植や、新作のアラモの開発などを一手に受け持っている。

代表取締役の宮本氏によると、この 構くんも苦しい時代を経験してきてお り、それだけに信用できる人物だとい う。入社 1 年にして貯金はン十万円、

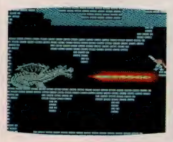


これを資本にして株に投資しようと現 在猛勉強中だ。

なもので、同じ場所に2つの部屋が位置していると思えばいい。またこのスーパードラゴンを倒すには、王冠が絶対に必要だ。

マジック・ボールを 増やしちゃえ

下のマップの中央部上段。森になったあたりでジャンプしながら××する

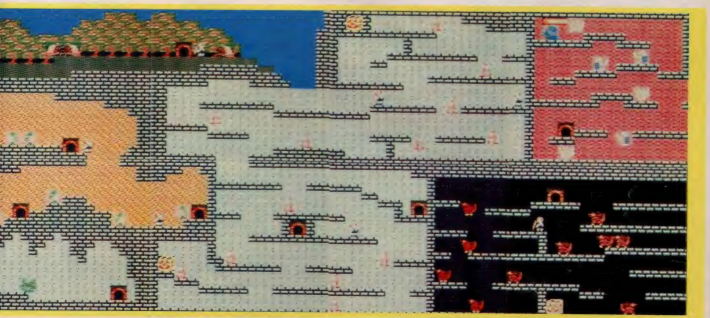


◆これがスーパードラゴン。首を上下しながら火を吹く。王冠がないと倒せないゾ。

と、テクテクぼうやが出現する(同ページ左上の写真)。このテクテクぼうやを捕まえると、マジック・ポールが20個手に入るのだ。この他の場所でもあることをすると、コインが出現したり(ヒットポイントが回復する)、何分かの間無敵になったり、隠れエリアにワープしたりと、さまざまな隠しコマンドが潜んでいる。



●隠しエリアのアラモ面。××をした直後 にあるゲートをくぐると行くことができる。



●このマップの作成には、エブソンのカラービデオブリンタ「OV-3000 (価■ 格 198,000円)」を使用し、画面のハードコピーを取りました。

オリジナル

完全自家製

これぞ僕らのVIDEO技だ!!

HOME VIDEO

ホ ー ム・ビ デ オ 編

VIDEO ART FRONT

プロフェッショナル 編









MSXマシンにVIDEOを合体。ホームビデオはMSXにとって周辺機器、いやそれ以上に愉快な相棒なんである。デジタルの知性とアナログの感性が出会う、無限の創造の世界を、僕たちは、僕たち電子的小僧のみがのぞき見ることのできる特権的AV遊戯と断言したい!燃えるようにVIDEOが恋しくなるゾ。さあ、キメ技ビシバシの、完全自家製でいこうぜ!



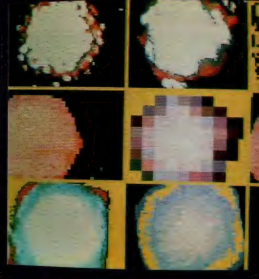














STAFF Created by ・・・・シド・ファイナル・アーツ 武位教子 総合行宝

田中伊橋
Designer 石川美奈子
Illustrator 大賀菓子
Photographer 内藤哲
今朝丸薫

212.41

PART 1 HOME VIDEO

ホ ー ム ビ デ オ 編 ●オリジナルビデオに挑戦●

オリジナルビデオ制作

変幻自在、MSXのビデオグラフィックツールが可能にする究極のオリジナルビデオ作り。

プランニング

さて、MSXのビデオグラフィックツール群がバッグンに優秀なことはいうまでもないことだけど、これをなにか有効なことに利用しなければ宝のもちぐされということになってしまう。そ

最近はビデオカメラの性能が格段に 進歩しているので、撮影に関してアレコレ頭を悩ませる必要がなくなってき ている。なにしろ、オートフォーカス、

オート露出、オートホワイトバランス

なのだ。スイッチさえ押せば誰にでも

美しい映像が記録できる仕組みになっ

ている。しかも軽量だ。世の中ってほ

んとにドンドン便利になるね。とすれ

ば問題になるのはなにか!? そう、まさ

に僕たちの感性なのだ。時代はいよい よ「感性こそすべて」の時代に突入し こで、「なにか、作るべ」ということになるわけだが、ビデオといえば、まず利用頻度が I 番高いのが結婚式関係。普段は10円のお金だって出ししぶるシブチンのお姉さんが突然、金銭感覚をな



くして大金をはたくときだ。ビデオ機器を充実させるのにこんなに有利な時期はない。そこで今回はブライダルビデオに挑戦することにした。ブライダルビデオなら多くの協力者も得られるはずだし、たくさんの人に喜んでもらえる。ビデオ制作成功の第 | 歩はプランニングにある。考慮すべきことは左のイラストのとおり。参考にしてほしい。

▼ビデオ撮影のコツは、「やたらカメラを振り回わさない」「やたらズームを使わない」 この2点につきます。

89回東京ビデオフェスティバル

目標があれば 気合いの入り方だって 違ってくるソ!

1986.9.15締切

どうせMSXを使って究極のオリジナルビデオ作りに挑むなら、やっぱり目標があった方が気合いが入るというもの。東京ビデオフェスティバルはテーマも題材も自由。賞金、副賞ともに豪華なゴキゲンのコンテストだ。問い合わせはビクタービデオセンターVIC(東京:03(580)4264)まで、どうぞ。



メラを初めて手にした 人は、理屈抜きにまず なんでもいいから撮ってみるとイイ!! ビデオは撮ってから考えるものです。



おかげで小型隆 しょ これの

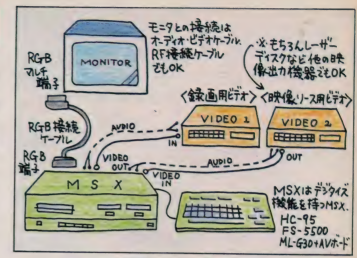


▼本体重量□㎏の小型軽量が売り

画像加工

さあ、問題はこの画像加工だ。「感性の時代へ突入」とはいうものの、人の知らない、人の持っていないテクニックを身につけている人はやっぱり強い。そう、MSXによる画像加工のテクニックは、アナタだけの切り札となるはずだ。MSXの画像加工の優秀さとテクニックは次ページ以降でじっくりと紹介している。必ずや自分のものとして、感性の時代の新しい映像アーティストとして注目を集めてもらいたい。話が少少大げさだろうか……。でも、実のところMSXのビデオグラフィックツール

は十分にその実力を備えている。大いに利用してほしい。それと、今回の特集ではビデオ制作ということに限っているけれど、MSXで作った画像を撮影してスライドにしてしまうのもアイデアである。結婚式のパーティや披露宴ではむしろスライドの方が使いやすいからだ。MSXを使えばタイトルづくりをはじめ写真と文字、イラストの組み合わせなんか自由自在。出席者は今まで見たこともないオシャレなスライドに全員感激すること間違いなしのはずである。



楓の

E

オグラフィ

National



▲さて今回紹介す るMSXビデオグラ フィックツールを 最大限に利用する ためには、デジタ イズ機能を持つ M SX 2 が必要だ。現 在のところ、ナシ ョナルのFS-5500 (上の写真)、ピク ターのHC-90、95 (中の写真がHC-95)、三菱のML-G 30+AV (下の写真、 ただし、AVボード に関しては商品化 前のROMボードの 写真を掲載した) の4機種というこ とになる。

デジタイズ機能を持っていないMSXしか持っていないと嘆いているアナタ。悲観することはない。このフレームユニットをMSXにつなげれば、モザイク、マルチフリーズ、ワイブ、画像合成なんでもござれだ。夢が大きく広がっちゃうね。

ナショナル・フレームメモリユニット

National

編集・ダビング

従来、ビデオ制作をするにあたってもっとも重要で、またもっとも難しいのがこの編集・ダビングという作業である。しかも、家庭用ビデオで何度かダビングすれば映像の劣化はまぬがれない。お金のかかることだから無理にとはいえないが、こと編集・ダビングに関していえば、最高級のビデオデッキ、最高級のビデオテープを使いたいところだ。そうでなければ、せっかく

の撮影、せっかくの画像加工が無駄になりかねない。構成はバッグン、素材も最高なのに画面がチリチリザラザラ、カットのつなぎも不自然というのでは泣くに泣けない。最近ではホームビデオで撮ったビデオをプロ仕様の機械で編集・ダビングしてひとつの作品としてくれるサービスをしてくれるお店なんかもある。利用できるものは最大限に利用して納得のいく作品作りに励ん。



でほしい。なにしろ、編集・ダビング の作業の中でも、大変な作業のひとつ だったタイトル作り、テロップ挿入な

▼ナショナルのVideo Master、マックロード1000。編集機能抜群。

どがMSXの画像加工技術によって大い に簡略化されるはずなのだから……。 MSX映像人諸君の健闘を祈る。

PART 1 **HOME VIDEO**

ホームビデオ編 ●オリジナルビデオに挑戦●

National ビデオ・グラフィックス

ペイント、ビデオエフェクト機能ともに豪華 絢爛!//家庭内映像アーティストの時代だね!



▲線を描くためのモード。ツールはえんぴ つ(細い線)、筆(パターンによる線)、エア ブラシ (パターンによるエアブラシ) の3 種 エデット機能もあり8・8グリットで



▲指定したエリアを指定したパターンで塗 りつぶす機能。ツールはハケ(閉じた線で 囲まれた図形の中を塗りつぶす)とペンキ 缶(塗りつぶす色と同じ色の線で囲こまれ た図形の中を塗りつふす)の2種



▲画面を背景色(右上の四角が背景色を表 示) で消去する機能 ツールは消しゴム(部 分消去)と全面消去の2種 背景色の色を 変更したり、消し跡のパターン(4種)を 指定することも可能だ

画面から、入力手段の決定を経てこの

○田里いつ、人パテ双の水之を柱・二の コンがあらわれる。右上の赤い四角は鑑 ックするとアイコンが消える 任意のパターンを設定することも可能



◀円、四角、直線を描くためのモ ート。円は中心点と外周の位置を 決定することで描画、モードは1 種類 四角は枠だけを描くものと 枠の中を塗りつぶす2種類のモー ド、直線はただの直線、2種の点 線に加えて線の太さを変えるモー ド計4種類のモードを持っている 色変更については、このモート画 面上からパレットを呼び出せる



▲色を変更するためのモード。光の3原色 である赤(R)緑(G)育(B)の割合いで256色 を表示することができる。下段にある12の 登録枠から色が選び出せるのはもちろんの こと画面上の任意の色を登録することも可 能 登録枠にある色も簡単に変更できる



▲指定したエリアの画像を別の場所に複写 (コピー)する機能。原寸コピーはもちろん のこと(四角エリアだけでなく不定形なも のも可能)、拡大縮小コピー(縦横の比率を 変えることも可能、ただし不定形はダメ)、 回転移動(90'、180'、270')も自由自在



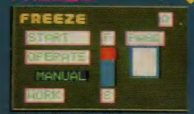
◆たちあがり画面。「ビデオ・グラフィックス」はもともとナショナルFS-5500の付属ソフトだけれども、別売り(¥19.800)もしている。

VIDEO EFFECT



◆このソフトの機能は大きく分け てペイントツールとビデオエフェ クトの2つ。メインアイコンでビデオの絵を選択すると、このビデ オエフェクトのメニュー画頭があらわれる。機能が充実しすぎざい るせいか、アクセスに少々時間の かかるのが気にかかる。が、しかし その機能はまさに豪華絢爛。使い やすいし、面白い。楽しめます。

FREEZE(P100)



▲ビデオ入力信号を静止画として取り込む(デ ジタイズ、フリーズ)モード。複数の映像を 連続して取り込むマルチフリーズ機能(2、 4、6、9分割)もある。

MOSAIC(P10X)



▲画面を三角形、四角形など特定のパターン に分割(モザイク)するモード。パターンは 三角形、四角形、六角形の3種類、大きさも 自由に指定できる。

EFFECT (P100,1762)



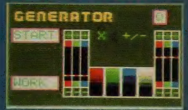
▲〈REVERSE〉は色のネガポシ反転。MONO TONE〉はモノクロ化。〈SMOOTH〉は色の境 界部の変化をやわらげる機能。〈OUTLINE〉 は輪郭線の抽出。いずれもエリア指定可。

WIPE(PRO)



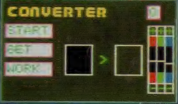
▲高面という舞台の幕を開けたり閉めたりす るのがワイブ機能。開いていくパターン、閉 じていくパターンがそれぞれ9種類。自分で パターンをつくれるエデット機能もあるゾ。

GENERATOR (PRO)



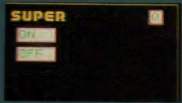
▲色調を調整するための機能。光の3原色で ある赤、緑、青の割合いで調整。画面を赤っ ぼくして夕暮れ時を表現したり、緑を薄くし て夏の木立を表現したりできる便利な機能。

CONVERTER



▲指定エリアの指定した色を別の色と置き換える機能。赤い帽子を青や黄色に換えたりすることが可能になる。ただし、指定エリアにあるすべての赤が青や黄色になるので注意。

SUPER



▲ビデオ画像の上にビデオグラフィックスの 画面を重ねて表示する(スーパーインボーズ) 機能。ビデオグラフィックス画面上の黒の邸 分にビデオ画像が写る。

TELOP(RIGH)



▲画面上に文字を右から左に流しながら表示 する(テロップ)機能。文字の動き方は、2 タイプ、文字の大きさは2サイズ、背景色、 スピードその他は自由に指定できる。

AQ 漢學 *1 @

支示表示(#103)

▼文字を画面に表示するためのモード。入力方法は、ヘンカン、JISコード、ムヘンカン、フォント1~3の6種に加えてROM(キーボード上の文字を入力)の7種。色、大きさ(漢字は24・24、48・48)、トの2種)、表示位置など指定可能。

ETIRIT



▲画面に表示されている画像をプリンタで印刷(ハードコピー)する機能。カラープリンタを接続した場合には〈COLOR〉を、モノクロプリンタを接続した場合には〈MONOCHROME〉を選択

⊕プリンタはナショナル指定のプリンタを使用 詳しくは、マニュアル参照

セーブ・ロード



▲画面上の面像をフロッピーディスクに保存(セーブ) したり、逆に保存してある画像を調面上に呼び出し(ロード) したりするためのモード。この機能があればこ せ、「ペソコン、エライッ//」ってことになるのだ。

PART 1 ビクター HOME VIDEO 使いやす

ホームビデオ編 ●オリジナルビデオに挑戦●

アメインアイコン

たちあがり画画につづいて、このメインア イコンがあらわれる。ここで指画モード、 画像取込みなど各種モードを選択。

Bセーブ・ロード

画像のセーブ・ロードのためのモード。

(C)画像取込み(P100)

ビデオ(アナログ)映像をデジタル画像としてMSX内に取り込む(デジタイズ、フリーズ)ためのモード。もちろん分割取込み(マルチフリーズ、4、9、16分割)も可能。 (ALITO)(一定時間関係で自動的に取込む)と (MANU)(任意の画面を取込む)が選べる。 ①スクリーン課程

512×212ドット(512色中の16色モード)、256 ×212ドット(256色モード)の2スクリーン から選択できる。ただし、高像取込みは256 ×212ドットのスクリーンに限られる。

圧描画モード

措画モードのメインアイコン

P自由線(P102)

自由線とはカーソルの移動のとおりに頂け る線のこと ツールは実線、点線、ブラシ の3種

G直線・四角

始点、終点や対角の2点を決定することに より直線や四角を描く機能。ツールは直線、 四角、四角の塗りつぶしの3種。

日田·株円

中心点と外間の位置によって円、中心点と 長径と短径の接点の位置によって楕円を描 (。ツールは円、円の塗りつぶし、楕円、 楕円の塗りつぶしの4種

()ペイント

指定のエリアを指定の色で達る。指定した 色を指定した色で囲まれたエリアに達る関 領域ペイントと、同じ色の連続領域を指定 した色で塗る連続領域ペイントの2ツール がある。

①全面面消去

画面全体を指定色で消去するためのモード。 <u>ドスムーズ・ライン(P102)</u>

指定した点周士をスムーズなラインで結ん てくれる機能。点の指定は3点以上、32点 まで可能。

Dar-(P100)

指定したエリアの画像を複写(コピー)する機能。等倍回転コピー(0'.90'、270')、等倍ミラーコピー(上下反転、左右反転)、可愛コピー(上下左右の拡大線小可)の3モードがっる。

Mモザイク(P101)

指定したエリア内をモザイク化のためのモ ード。モザイク化のためのパターンは、四 角 1 種だけだが、大きさは 1 ドット角から 32ドット角まで 6段階

N文字(P103)

漢字ROMの文字やキーホードの文字、図形 を画面上に表示するためのモード ① 特殊(P100)

ビクター 写画楽

使いやすい作画機能と付属ソフトで、作画、 変形、合成自由自在。誰もが納得、三重丸!!

特殊機能として、2億化(指定エリア内の 面像をモノタロ化、つまり白黒で表現して しまう機能)と輪郭抽出(画像の輪郭だけ を調面上に抽出)の2機能を持つ。

PNUTF

256ドットモードのときには256色パレット、512ドットモードのときには16色パレットとなる。写真は256色パレット。画画上の任意の色を指定色に認定できる。つまり、パレット上に256色が表示してあるため、RGB(赤、緑、青)の割合を調整しなくても任意の色を選び出すことができ、大変に便利。しかれ、「写画来」のほとんどのモード上にこのパレットのアイコンがあり、パレットを呼び出すのが美、というのも購しい。

①ペンの太さ 描く線や点の太さを指定。1ドット、2× 2ドット、3×3ドットの3種

RXーム

画面上の 1部分をズーム(拡大)して、細か な修正、作画を可能とする機能。

S色变更

反転モード(ネガボン反転、つまり白は黒、 縁はピンク、青は黄色になる)と色変換モ ード(画面上の指定した色を指定した色に 換える)の2モード。

□ミラー(P102)

対称図形、文字を描くための機能。対称の 基準となるミラー基準線は7種。

ロブリント

ハードコピーのためのモード。M-1009X、M -1024X(以上、ブラザー)、その他のプリン タの3モードを持っている。

Vアンドゥ

画像の内容を1操作前に戻す機能。各モードの中にもアンドゥ機能があり、とっても便利。 ※3数 第七一ド

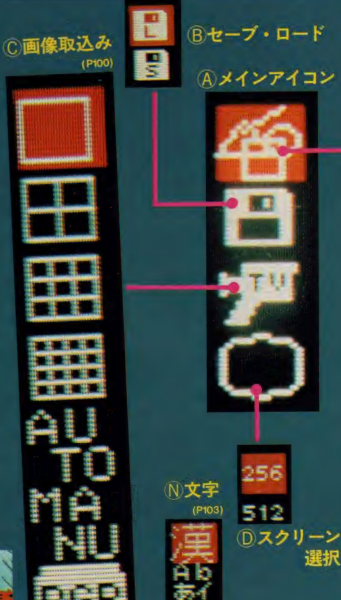
アイコンもカーソルも画面上から消去し、 作画中の画像を鑑賞するためのモード。 ②画面表示位置移動

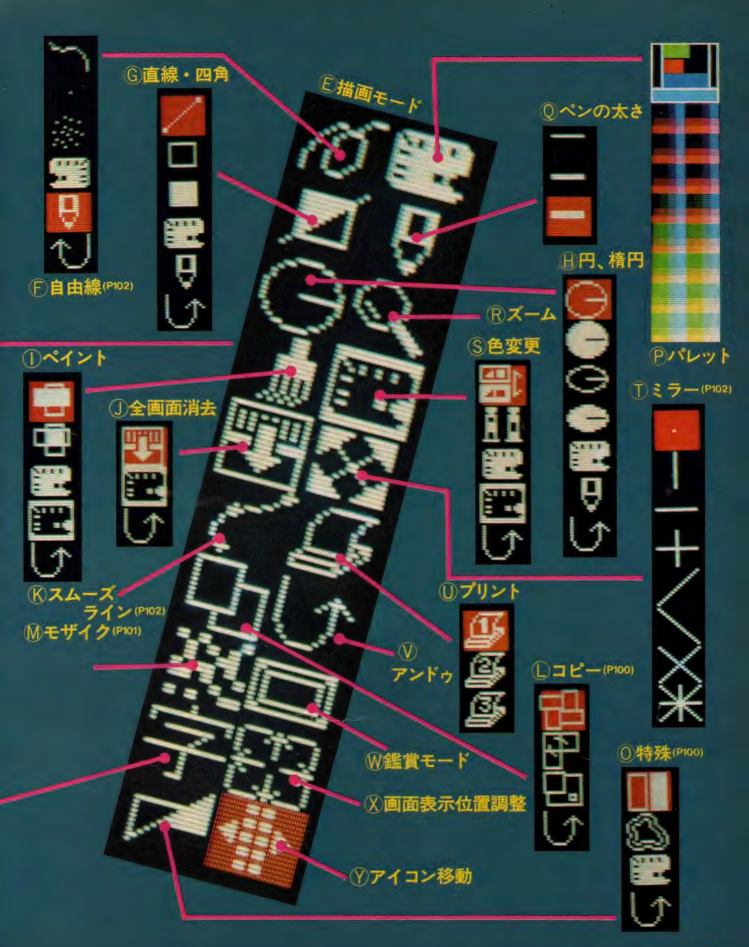
画面全体の表示位置を移動するための機能。 作画しやすい位置に画を移動できる。 ※アイコン移動

描画モードのアイコンの位置も移動可能。



電源を入れるとまずたちあがり画面があらわれる。 ニニで入力方法を選択してメインアイコンへ





PART **HOME VIDEO**

ホームビデオ編 ●オリジナルビデオに挑戦●

ビデオから撮り込んだ画面を、コピーしたりモザイクにしたり。材料を直接いじる加工。

デジタイズ(画像取り込み)





画像加工の第1歩は、ビデオカメラ で撮影したアナログ画像を、MSXに デジタル画像として取り込むこと

1つの映像を1つの画面に出すのは アタリマエだけど、MSXでは複数の 映像を連続して取り込み、1つの画面 に表示する機能があるのだ

「写画楽」では全画面、4分割(2)、 9分割(3)、16分割(4)の4通りの、 「ビデオグラフィックス」では、全画 面、2分割(①)、4分割、6分割、9

分割の5通りの画像取り込みが可能 なお、2分割と6分割の場合は、実際 の画面よりやや縦長に変形される

分割取り込みをする際、取り込む画 面をそのたびにマウス (キーボード) で指示するマニュアル取り込みと、こ ちらが設定した一定時間間隔で連続的 に取り込む自動取り込みが選べる

2人がふざけ合う姿もこうやって連 続写直っぽく見せると結構リアリティ が出てくるだろう





カラフルな画面も美しいけれど、た とえば「2人の出会い」などの回想シ ーンでは、モノクロ画面が雰囲気だ 「写画楽」は、すべての色を白と黒の 2色のみで表す2値化機能(3)~4)、 「ビデオグラフィックス」には白黒の 階調表示にするモノトーン機能(①)が ある。ちょっと古めかしい感じや、あ やしい雰囲気を出すにはピッタリだ

もっとシュールな絵がお好みならば 輪郭線を白線で残す輪郭抽出機能があ る。「スクープ/ 噂の2人を○○プフ オーカス/」みたいな絵が簡単にでき ちゃうわけた。反転機能をうまく組み 合わせればさらに凝った絵ができる

















画面の一部または全部を他の場所に 複写しよう

MSXでは、複写も数多くのバリエ ーションがある

元の絵を原寸のままコピーするだけ でもいくつかのバターンがある



鏡で反射したように左右逆にコピー する等倍ミラーコピー(①)で中島さん が双子になった(写画楽のみの機能) 90度、180度、270度の等倍回転コビ ー(②)はまるで分身の術だね

拡大・縮小も思いのままだ 縦と横 の比率も変えられる可変コピー(③)で は、中島さんがノッポになったリデブ になったり、ユニークな絵が作れる

これらのコピーは2点の対角を指定 することにより、四角を作り、その中 をコピーするのだが、四角で囲めない ような不定形な図形は、自由線で囲ん だエリアをコピーできる「ビデオグラ フィックス」の不定形コピーを使おう

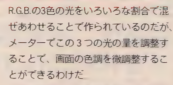




色調変化

ビデオの画面をデジタイズすると、画面が白っぽくなることがある。このような画面の色調を整えたり、赤や緑の色を強くして、夕焼けや木陰の雰囲気を強調したりする色調変化機能(ジェネレータ)が「ビデオグラフィックス」にある

「ビデオグラフィックス」の色彩は、



「花束を持って中島邸を訪れた清水君 だが、門前払いをくらって、気分はブ ルー」というシーンもご覧のとおり



合成



「写面楽」では、独立した2枚の絵を 合成することができる 合成とは1枚

の絵の1部分にもう1枚の絵を重ね合

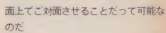
2人のしあわせそうな笑顔をハート

型に切り取り、可愛いモザイク模様の

上に置くこともできるし、たとえば、

会ったことのない2人の両親同士を画

わせることをいう



どちらにしても、現実には起こり得ないような絵を作るのに欠かせないのかこの合成写真だ

これは付属ソフトなので「写画楽」 のアイコンには載っていないが、BAS ICモードを使えば誰でも簡単に操作で きる ビデオ製作の強力な助っ人だ



モザイク



最もCGらしい技法といえば、この モザイクをおいて他にはない これは、画面を小さな図形のモザイ

これは、画面を小さな図形のモザイクに分割し、各モザイクをその部分の 代表的な色で表示するもの

たとえば、「写画楽」は、32ドット角から I ドット角まで、四角形のモザイクバターンを 6 段階で表示する(①~3)。「ビデオグラフィックス」では四角形だけでなく、三角形(④)や六角形のバターンもある

画面の一部だけモザイク表示することも可能だ (5.の絵には「これが中島さんをさらった清水剛(25歳)だ」なんてテロップが似合いそうだね

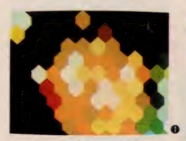
















「ヒントでビント」というクイズ番組 があるよね そのオープニングクイズ で粗いモザイクが、段々と細かくなっ ていく過程で、そこに写っている人を 当てるというのがある

これはMSXでも簡単にできるし、 ブライダルビデオに応用しない手はな







い、とやってみたのが上の①~6. だ 新郎の友人をあらかじめビデオ撮り しておき、そのメッセージをテロップ で流しながら、「私は誰でしょう?」 とやるわけだ。こうしたクイズはバー ティのときにも使えるよね(写真は「ビ デオグラフィックス」六角形モザイク

PART 1 HOME VIDEO

ホ ー ム ビ デ オ 編 ●オリジナルビデオに挑戦●

画像加工・キメ技2

画像加工の第2段階は、描画機能で描いた絵や文字、テロップを材料に加えていく作業。

描画

線

ビデオを加工するのに、ただデジタ イズした画面を切り貼りするだけでは つまらない

やはり温かみのある線がなければ本当の意味で「心の通った」ビデオにはな

らないのだ

「写画楽」(①)、「ビデオグラフィックス」(②) 共に線の種類は豊富で、鉛筆で書いたような細い線から、点線、エアブラシ、パターン画による太い線にいたるまで、バラエティに富んだ線を描くことができる







MS Xのペイントは、すぐ色バケは 起こすし、色漏れで今までの苦労が水 の泡なんてことがしょっちゅうだった MS X 2 のペイントツールはそれに



▲「ビデオグラフィックス」は、線、ペイントともに自らパターンを作ることができる



比べたら格段に進歩した

「写画楽」の閉領域ペイントは、入り 組んだ図形の中でも、指定した色の枠 の中だけを塗りつぶすというオリコウ さんだ

しかも誤って変なところを塗ってし



まったときも、アンドゥ機能で | 操作前のステップに戻れるから安心なのだ「ビデオグラフィックス」は、線を引くときと同様、塗りつぶすパターンを自作できるのがウリだ

たとえば、見つめ合う2人の絵のバ



ックにピンクのピースマーク模様を使ったり(②)、ピンクとブルーのハート型マークで塗りつぶしたりすることができるんだ。

2人だけのシンボルマークで、ビデオの背景を統一するのも面白いかも

スムーズライン

今までのMSX描画ツールの欠点のひとつに、なめらかな曲線が描きにくいという点があった。円や楕円の一部を借用できないときは、フリーハンドで慎重に描くしかなかったのだ

「写画楽」のスムーズラインは、この 欠点を解決した画期的な機能だ

点をいくつか入力すると、その間が 直線で結ばれる そこでマウスの右の



キーを押すと、直線が消えて、スムー ズな曲線が表示されるというわけ

これを応用すれば、四角い枠の中に 囲まれたビデオのタイトルなどを波型 の帯に変形したり、今まで考えられな かった面白い図面がいろいろ描ける

コンピュータ・グラフィックスのイ メージは「角ばった感じの絵」であっ たが、このスムーズラインの登場によって、流れるような、なめらかなCG



ミラー



鏡に反射したようにミラー基準線と 対称の位置に線や図形を描く機能だ

対称軸として、縦、横だけではなく 斜めや十文字などもあるから、活用方 法も無限に考えられる

たとえば画面上に♡マークやメッセージを散らしたいときに、このミラー機能を使えば手間が大幅に省ける

写真は4本の対角線を使った場合

スムーズ

いかにも C Gですっていう絵がある よね。境界線がクッキリしていて、それはそれで美しいんだけれど、もう I 歩上を目指して、 C Gでナチュラルな 絵を描きたいという人には、このスム ーズは涙モンの機能だ

境界部の変化をやわらげ、なめらか な絵にするこのスムーズは「ビデオグ ラフィックス」の機能



タイトル、人物・場面紹介、メッセ ージ、フキダシ、エンディングにいた るまで、文字はビデオ作りの材料とし て欠かせない存在だ。

MSXのビデオ・グラフィックツー ルの文字表示機能もその充実ぶりには 目を見張るものがある。

まずは「ビデオグラフィックス」。漢 字を表示するモードと、キーボードの 文字を表示するモードの2つに分かれ ていて、大きさも24×24ドットと48× 48ドットの2つから選べる

操作方法は、カーソルキーで、文字 を表示させたい位置を決めた後、入力 方法を指定する、というやり方

入力方法には「ヘンカン」、「JIS コード」、「ムヘンカン」、「エディター」、 「フォントー~3」に分かれている 「ヘンカン」では必要な漢字の音読み の頭 | 文字をカタカナまたはひらがな で入力する(①)。

「JISコート」は、「漢字コード表」 に基づいて4桁の数字を入力して漢字 を表示する方式(②)。

その他、「フォント」では英字と数字 を飾り文字で表示することができるし (③)、パターンにない文字は「エディ ター」で24×24ドットのマス目にオリ ジナル文字を作ることも可能

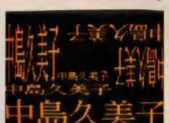
一方、「写画楽」の漢字入力モードは 「漢字コード表」を次々出していって 選択する方式だが、早送りや巻き戻し 機能もあって目的の漢字を素早く見つ けることができて便利だ(4)。

基本となる文字を作ったら、次はそ の文字を加工して、ビデオに活用して みよう。コピー機能で文字の大きさを 変えたリ(⑤→⑥)、文字の輪郭を抽出 したり、いろいろな方法があるはずだ



ABCDEFC abcdefg ABCDEFG

人智!

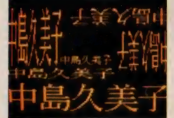


せておく。TYPE2は、右から左へ順次 文字が移動し、すべての文字が左端に 消えてしまうと終了する

SIZEは文字のサイズを選ぶコマンド で、24×24ドット文字か48×48ドット 文字のいずれかを選ぶことができる。

COLORは、文字や画面の文字まわり の部分、境界線など4つの部分の色を 指定するコマンドだ。

ブライダルビデオでは、新郎、新婦 の紹介や、「2人の出会いストーリー」









▼「JOYTELOP」はテロッフ製作ソフト (ビクター 25,000円)



などで、このテロップ機能を使う機会 は多いはず。文章だけでなく、文字の 色や、流すスピードにも凝ってみよう ビデオがぐっと引きたつことウケアイ

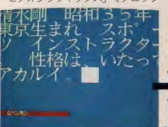
「ビデオグラフィックス」にはテロッ プの機能がある。よくTVの音楽番組 なんかで、曲やアーチストを紹介する 文章を画面の下の方に流すでしょ、あ れをテロップというんだけれど、それ をオリジナルビデオに入れることがで きるというのだからうれしいネ

「ビデオグラフィックス」でテロップ

を作るには、まず流すべき文章を作成 した(①) 後、SPEED、TYPE、SIZE、 COLORなどを指定する。

SPEEPとは、文字の流れる早さで4 種類の中から選ぶことができる。

TYPE には1と2があり、TYPEIは 文章の途中を区切ることができ、流さ れた文章を上へ押し上げて静止表示さ













PART 1 HOME VIDEO

ホ ー ム ビ デ オ 編 ●オリジナルビデオに挑戦●

画像加工・キメ技3

画面を切り換えるパターンも豊富にそろっている。オリジナルビデオ作りの仕上げはワイプ。

ワイプ

「ビデオグラフィックス」には、ワイ プの機能がある

これはビデオ入力端子からの画像と ビデオグラフィックスで作成した画面 とを順に切り換えていく機能。

映画やTV番組で、あるシーンから 次のシーンに移るとき、画面が少しずつ 消えていったり、現れたりするでしょ あれがワイブなんだ

「ビデオグラフィックス」のワイプは まず COLOR WIPE かPICTURE WIPEの 2つのうち、どちらか I つを選ぶ

COLOR WPEは、ビデオ入力画像と 単色の画面とを切り換え、PICTURE WIPEは、ビデオ入力画像とビデオグラ フィックスで作成した画面を切り換え



COLOR WIPE のウインド。切換操作が日 動(AUTO) か手動(MANUAL) かも指定可能 る。どちらからどちらに切り換えるか もこのとき設定する

次に、画面が切り換わるときのバタ ーンを指定する。パターンは全部で9 種類ある

①~ ②はビデオ入力画像が両側から 単色のパソコン画面に切り換わってい くバターン

逆に⑤~⑥では、単色のパソコン画 面に四角い穴が開いていって、したい にビデオ画面が見えてくる

9~②では、ビデオ画面の両端から 太いバーが出てきて、画面を覆ってい くパターン

このようにあらかじめ設定されたパターンのほかに、ユーザー自ら作ることのできるエディットパターンもある。 「③~」「Gは、ハート型パターンを作って、ビデオ画像を切り換えていくところ。エンディングなんかに最適だね。





















はいよいよ編集だ。テクニックに疑るのもい 12タイトル画面、3~5登場人物紹介、6 いけれど、とっておきのテクはあまり多用せ ~8電話でデートの2人、3~16中島さんに ず、ここぞというときに使った方がメリハリが プロボーズする清水くん、ヤッタネ、17/18め あって効果的だ。ストーリーは出演者の話を

でたしめでたし、19/20エンディング画面



PRODUCED BY SHIDO, F. A.

Kumis & Tsuyoshi LOVE STORY























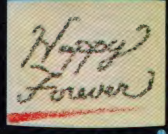














PART 2 VIDEO ART FRONT

● 映像製作現場の最前線●

映像通信/六本木スタジオ

① CG にいちばん近い DVE(影点)装置 これが1億円の最新鋭マシン、ミラージュ″だ!

MSX で自家製 VIDEO に挑戦して万人に共通の自覚症状(?)といえば、"留まるところを知らないアーティスティック気分の昻り"、である。すっかリビデオ・アーティストを自認してしまった諸君らは、次に、プロフェッショナルたちの実際の映像制作現場での、その最前線がいかなるものかについて、多大な興味と好奇心をかきたてられているに違いない。

ここに登場する「映像通信」は、主に、 TVを媒体とする放送用ビデオの編集 を目的とした、複数の映像編集室で構 成されるスタシオ・ビルだ。番組や C F、商業用ビデオ・パッケージなどの 編集作業を、ビデオ・エフェクト技術 を駆使して行っているわけ。この映像 編集&制作にあたっては、コンピュー タ制御でインタラクティブに動画処理

VISOUND 4

EIZO TSUSHIN

- 1 EDITING ROOM A
- 2 EDITING ROOM B.C.D
- 3 MULTI AUDIO ROOM A.B
- 3 COMPUTER GRAPHIC ROOM
- 4 OFFICE





◆(株)流行通信、映像 事業部「映像通信」六本 木スタジオ。DVE 充実 度は国内トップクラス。

のできる特殊合成マシンが活躍している。それがここに紹介する、MRAGE″ってスゴイやつなんだ。

後に登場する音楽プロモ・ビデオの 例が顕著であるように、僕らが「オッ、 こりゃスケーゼ」とやみくもに感動す る類いの映像シーンは、特殊効果に要 約される高度な一種の騙し絵と理解し たい。そしてそのような特殊効果を発生させるテクニックのひとつにあるのが、DVE(Digital Video Effect)と呼ばれるシステムを使用したものだ。このDVEは、リアルタイムで、デジタルのフレーム・メモリを利用した単純な効果(合成や変形)から、3次元やCGライクな表現まで実行できる、現在、

▶「元気が出るテレビ」

もミラージュ効果アリノ

8848 AMB

BC

先端に位置される注目のシステム。なかでも、電子映像効果が高く、クリエイティブな映像制作を目指す分野でニーズの高い最新鋭マシンが、MIRAGEだ。まずはともあれ、右上の画面写真をご覧いただきたい。これは、MIRAGEを駆使して映像通信が独自に制作したプロモーション用のビデオ画面である。











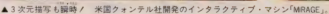






①は昔の木造の小学校の廊下を思わせる異様なギャラリー。額の中の絵は一枚、一枚、動画。しかもどれも動きが異なる(手前の絵の中の円錐状の物体は回転している!)。②は海面が真ふたつに割れて滝になるところ。③では流れる滝の上に都市があり、その上空を激しく雲が流れていく。これらはペイント・ツールで下地を描き、MIRAGEにある変換パターンを使って作成した別の素材を合成させている。





④~⑥が、MIRAGE に実装されてい る約40種類ある3次元変換パターンの うちの代表的なもの。フラットなもの から円柱や円錐、球体、回転体に展開 させたり、映像をウェーブ状に変形さ せたりするのが、MIRAGE の特徴的な 効果だ。これらの実装パターンは、80 Mバイトの容量をもつディスクのライ ブラリからパターン情報が供給され、 3次元変換に必要な X、 Y座標値を算 出してアナログのビデオ信号に転送、 という回路の行程で変換が完了される。 これらは、スイッチひとつでリアルタ イム操作のできる対話形式のソフトに なっているが、この変換パターンは、 ユーザー・プログラマブルでもある(新 しいパターンを作成する場合、使用す る言語は Pascal)。

今回の Part2 プロフェッショナル編

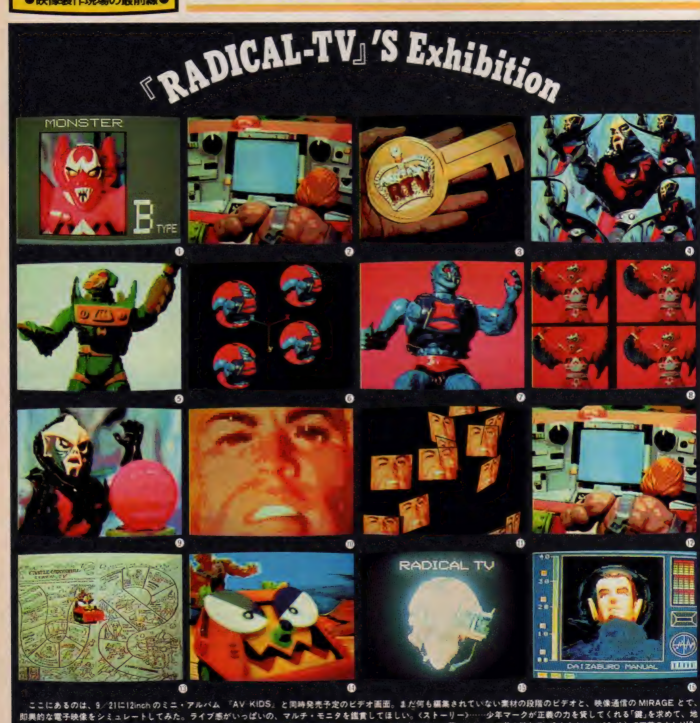
で全面的にご協力いただいた石氏(写 真)は、映像通信のトップのテクニカ ル・ディレクター。MIRAGE をはじめ 数種のDVEをオペレートする石氏が、 例えばその映像に必要と感じれば、新 しいパターンの制作のために自らが、 プログラミングまで手掛ける場合があ るという。特殊効果で視聴者をアッと 驚かし、鮮やかに騙すハイパー・テク ニックに不可欠の要素とは、①高等機 能を有するシステム、そして②それら のビデオ技術を十分に的確に提示しデ イレクションするアートセンス、なん だよね、つまるところ。石氏が携わっ た最近の映像は、CFでは日立の白ク マ君 (滝のシーンは MIRAGE)、任天堂、 番組ではニュース・ステーションのオ ープニング。誌面しゃ動画は伝えられ ないけど、これなら実感つかめるヨネ。



PART 2 VIDEO ART FRONT プロフェッショナル編

PART 2 RADICAL-TV

②A V狂いのパソキチたちに発信された RADICAL-TVの、噂の『AV-KIDS』!



図を頼りにRTV号に乗って鍵のあるお城へ向かう。行く手には悪の化身が待ち受け、危険がマークの身に次々と襲いかかる。正義の鍵を手に入れられるか!?そして正義の力とは? ④悪党のボス(MIRAGEによる四面割れ)⑤悪党(四ツ玉)⑥悪党(四面マルチ)⑪マーク⑪マーク(パラパラのタイル)⑥地図頂RTV号(頭頂は『AV-KIDS』と無関係)



昨年8月、筑波科学万博会場・ソニージャンボトロンで行われたライブ・パフォーマンス「TV-WAR」を見た諸君なら、きっとあの衝撃的な光景を忘れられずにいることだろう。浅田彰、坂本龍一、そしてRADICAL-TV。巨大モニタに矢継ぎ早、スイッチングされるエフェクト画像。グシャグシャの電子画像とビートの効いたシンセサイザの電子音。映像も音もリミックス、スクラッチ、サンブリングと失神しそうなくらいまぎれもない"テクノ"だった。

え、RADICAL-TV? とクエスチョ ンを付けた諸君に改めてご紹介したい 日本で初めて、ビデオ・アーティスト としてプロダクションと契約したパフ オーマンス・ビデオ・ユニット。それ が原田大三郎と庄野晴彦の2人による "RADICAL-TV" だ。昨年2月、月世界 旅行なるライブで細野晴臣氏とジョイ ントしてデビュー。以来、「TV-WAR」、 立花ハジメとのジョイント 「LIVE TAIYO-SUN」と活動を続け、今年に入っ てからは、ニューヨーク近代美術館の 「NEW VIDEO: JAPAN」展と、シドニー の「第1回オーストラリア・ビデオフ ェスティバル」、そしてウィーンの「オー ストリア・ビデオナーレ86」とにそれぞ

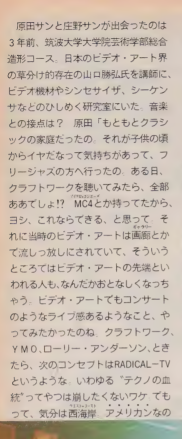


●原田大三郎 1956, i0.21 福岡生まれ パソコンやってキャイキャイ騒いでいるコが絶対、好きなんだよね」

れ招待作家として出品。立花ハジメと の「LIVE TAIYO-SUN」も東京、大阪、名 古屋、福岡、札幌と展開したかように、 コンピュータを駆使して音と映像を操 る、という新ジャンルを開拓し、見事 に確立させたアーティストとしては、 RADICAL のこれまでの功績は十分すぎ るといってもいいくらい。残念だった のは、これほどまで国内外のクロウト たちにウケている彼らの作品が、僕た ちとの身近な距離になかったというこ と。これは一目でも RADICAL を見た者に は、相当ツライものがあった。あの衝 撃をもう」度、と思ったって当の噂の アイドルは、他のコンサート・ツアー に参加してたり、予告なしに筑波で実 演してたりで、僕たちにととっての「自 由なソフトウェア"ではなかったからな のだ

ところが、ニュース / ついに彼ら 独自の映像&音世界がソフト化する 9/21 「AV-KIDS」というタイトルで、 12inch のミニ・アルバムとビデオが発売。ついに待望のビデオソフト、なん である。そして LP、ビデオに加えて、 LD も発売予定。コレでなくっちゃね 僕たちが現在、最も求めている刺激的 AVC こそ、RADICAL 自体、なのたから





(朝日ホール)にて。頭は液晶ヘルメット (笑)。今、インクスティックなんかで も簡単にすぐモニタ・テレビ使ったリフェアライトでキュッキュッと音出し たりしてるでしょ。いかにもテクノっ ほい格好して。あーゆーの、年取った ら寂しいんじゃないかと思って。ツライナー、なんて言って(笑)。やっぱや めようぜ、やだよって(笑)」

▶「筆」回東京国際ビデオビエンナーレ

"メディア・スーツ"、"液晶へルメット"、 "電気サボテン"、"G.I.ジョーバンド" 特殊器具のカタログ集めが好きで、ヘンテコな装置を数多く世に生んた原田 サン、今回のビデオでも彼らの手作り 装置が登場 長らく日本に待たれた超 破格のアイトル出現に、拍手喝采たネノ





▲'85_NHK「YOU」に出演したとき。スクラッチ・ギブスをはめた噴射シーン

NEWS Presents For You

▲'85, NHK'YOU』に出演したときのもの。カラーライズされたG.I.ジョーがモニタにある。

C

▲しかし、コレがくるとは思わなかったぜ、 ホント。天才原田画伯が丹精こめて描いた テクノ派現代美術の問題作。カバンに貼ろう。 タイヘン!大変、タイヘンッ! 諸君、スケジュール帳を開いて写っをハナマルでマークせよ(もう今頃は知っていると思うか)、極秘情報なんである。ついに待望のRADICAL-TVの12nchの6曲入りミニ・アルバムとビデオか写は、全国一斉同時発売されるのである。そのタイトルも『AV-KIDS』とくれば、僕たちに向けて発信されたとしか思えない強烈なコンセプト、ビンビンと感じるね。

そしてRADICALからのうれしいニュースも

うひとつ。僕たちとRADICALのこの記念すべき接近遭遇の第一歩を祝うべく、MSXの読者50名に、左のステッカー2枚を1組(これがレコード・ジャケットの裏表になる)にしてプレゼントしたい!とのこと。モチロンRADICALへのメッセージは必ず書いて欲しい。氏名住所、年齢も忘れずに。締切は『8当日消印有効。応募の宛て先は一季106東京都港区六本木6-8-21 真異ビル2F(株)オフィス・エイト「RADICAL-TVステッカープレゼント係」

PART 2 プロフェッショナル編 映像製作現場の最前線●

楽プロモーション・ビデオ

3業界人をうならせた海外の 音楽プロモ・ビデオ徹底解析

選者:ピーター・バラカン 解析:石茂雄(映像通信)

TPET SHOP BOYS / OPPORTUNITIES ②PETER GABRIEL / SLEDGEHAMMER 3 EURYTHMICS / IT'S ALL RIGHT 4 GRACE JONES / LOVE IS THE DRUG 5 TALKING HEADS / ROAD TO NOWHERE © DIRE STRAITS / MONEY FOR NOTHING TSTING / IF YOU LOVE SOMEBODY SET THEM FREE

ピーター氏のチョイスした(1)~(4)、各方面で 評価の高かった5~7の計7本。映像制作に 対する透徹した石氏のスルドくも優しい目が、 ビデオ技術を解析する!







GABRIEL SLEDGEHAMMER (東芝EMI)











かったことをとうと やってしまった、 というような作品。 して目を閉じたコマ るのがスゴイ。 な作業。②~④1コ ベースにアニメで色 フリーズ(コマとばし) ⋒ ⑥タブレット処理?

難もがやってみた

ET SHOP BOYS ORTUNITIES









に手渡していくという不思議 は完整、多重合成。まず1で光 の関係がハッキリする。2人セ 4 パターンあり、CGの光が 4 パタ ンある8重合成。2動いていないのは ハンマーと撮影しているカメラ はベルトコンベアで動いているかも 3器と水の間、注目。水が切れちゃって います。これでこの間を切って合成し てるとわかる。DVE はADOという機種 使い、クロマキー(輝度信号)合成 4 クレーンで上げているか、または合成

GRACE JONES LOVE IS THE DRUG (#リスターレコード)











1 ハックはペイント、ノイズラインを入れ、編集でマスク、ロの実写部分はクロマキー合成 4 重の処理 2 MIRAGE使用の実形、ハックに 顔合成 3 実写ペースに質感を変えた後処理・ソラリゼーションをして間欠フリース(コマをとばす)にしている、4 実写にメイクしたものう 強烈な個性 P・ケイフリエルやヘッスと同頃でアーティストのキャラクタを重視して作られている。5 左右の色調の違うのは、合成のため、

TALKING HEADS ROAD TO NOWHERE (MEEMI)





1 画面右下に出ているパメコミの部分の中だけでも、手間をかけた処理が行われている。間欠フリーズ(コマを2~3コマとばしてつなぐ手法で、カクカクした動きになる)が、D・パーンの独特のアクションにマッチ。2 枠はピアノ線で吊った装置か? 3 走査線が出ているのフルのの本の大の人がアイルム・タッチのVTRで援り、画質はわざと悪くしている。4 5 マスク信号で処理しておた、パラパラに動くモノの数だけ処理の痕跡







DIRE STRAITS MONEY FOR NOTHING (B*71/954)





STING IF YOU LOVE SOMEBODY

ET THEM FREE (++=+>)



それぞれに異なる手法で 処理されて、あたかもえる とつのように見なる。 しまずこの中でインマーン しまずこの中でインマーン なのはドラム。スケティン グ本人は、かのようでリーン グネ人は、かのようでリーン でカゲロがされてリフロン マーラスはローフ・ストー でのは、アーフロン でのは、アーフロン でのは、アーフロン でのは、アースはハーフ・ストー でのが、アースはハーフ・ストー でのが、アースはハーフ・ストー でのが、アースはハーフ・アースで見事 のが、アースはアーフ・アースで見事









かなりシブイ。計算された演出コンテがあったハズ。『三次元のCG。CG は西独のマシンBOSH。前のコマがだぶっていて中央事業が事内にまて飛び込んできているのは演出か、ミスか? マシンクロ・カメラによるズーム・レーンにしているけれど、前からの続きの恋のCを使用。モニタに写っているのは実 よりプレット・タイプのペイント・ツール(PAINT BOX)でアニメ描写。

PART2 VIDEO ART FRONT プロフェッショナル編 ・映像製作現場の最前線・

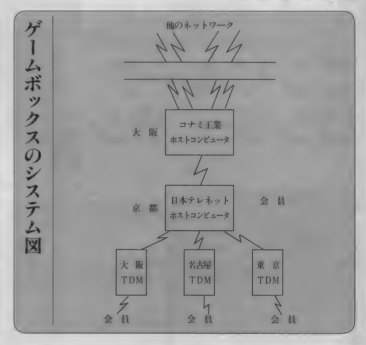
リンクス通信

ゲームボックスの ご案内

ますます充実するザ・リンクス・ネットワークのサービス。今月は、ゲーマーたちには見逃せない安価なゲーム購入のシステムを紹介する。

先月号のサービス案内の中に、ゲームボックス、というメニューがあった。 実はここで、画期的な *ネットワークによるゲーム販売 *が行われているのである。この原理は簡単。というのは、テーブもディスクもカートリッジも、中に入っているのは基本的にプログラム、つまり情報のかたまりなわけで、ということは電話回線を通じて送ったり受け取ったりすることができるのだ(もっとも最近はやりの *メガロ ム"なんかは、ハードウェア的になんらかの工夫をしているので、プログラムだけ受け取っても動かないどころか、そもそもプログラムがメモリに入りきらない、なんてこともあるけどね)。 さて、このサービスのメリットはなんだろう? それはすぐわかるね。テープやカートリッジで販売するときには販売価格の中にゲームそのものの値段に加え、カセットの値段やカートリッ

ジの値段、パッケージの製作書、そし



ゲームソフトー

覧

表

1. わんぱくアスレチック ATHLETIC LAND

- 2. けっきょく南極大冒険 ANTARCTIC ADVENTURE
- 3. もん太君のいち・に・さんすう MONKY ACADEMY
- 4. タイムパイロット TIME PILOT
- 5. スーパーコブラ

SUPER COBRA

- 6. ビデオハスラー VIDEO HUSTLER
- 7. サーカスチャーリー CIRCUS CHARLIE
- 8. マジカルツリー
- MIGICAL TREE

 9. ほんほこパン

COMIC BAKERY

- 10. ハイパースポーツ 1 HYPER SPORTS 1
- 11. ハイパースポーツ 2 HYPER SPORTS 2
- 12. コナミハイパーラリー

KONAMI HYPER RARRY

13. スカイジャガー SKY IAGUAR

- 14. イー・アル・カンフー YIE AR KUNG-FU
- 15. 王家の谷
- KING'S VALLEY
- 16. モピレンジャー MOPIRANGER
- 17. ピポルス PIPPOLS
- 18. ロードファイター
 ROAD FIGHTER
- 19. コナミのピンポン KOMAMI'S PING-PONG
- 20. コナミのサッカー KONAMU'S SOCCER
- 21. ハイパースポーツ 3
- HYPER SPORTS 3 22. グーニーズ
- 23. イーガー皇帝の逆襲 YIE AR KUNG-FU II

て流通段階でのマージンなどを当然上 乗せしなければならないけれど、ネットワークで転送すればゲーム価格だけ で(あ、電話代は別ね)販売できる理 屈になるからだ。

そういうわけで、現在このゲームボックスでは、安いものは1000円からゲームを販売している。

でも、どうして

もちろん、ゲームを売るには自分の ところにゲームがたくさんなければい けない。そうなると、一般のパソコン 通信ネットの専門業者ではなかなかソ フトがそろわない。それはそうだ。ソ フトメーカーの承諾がなければそうそ うゲームが集まるわけがない。

ザ・リンクスでは早くからこの点に 注目していた。上の図を見てほしい。簡 単に言うとあのコナミのコンピュータ とザ・リンクスのコンピュータはつな がっているのである。

じゃあ、買う!

買うのはそんなに難しくはない。まずメインメニューから 7番のゲームボックスに入るのは当然。さて、ここに入るとさらに3つのサブメニューが用意されている。 1番がALL LIST、2番がNEW SOFT、3番がBEST 10となっている。何が表示されるかは言うまでもないだろう。番号を指定するとそれぞれゲームのリストを表示してくるので、そこで欲しいゲームを指定すればそのゲームが送られてくるというしくみになっている。

もちろん、買ったゲームの代金は、ザ・リンクスの使用料に加算して支払わなければならないから、いくら手軽だからといってばしばし買ったりすると、あとで請求書を見てびっくり、なんてことになりかねないから注意した方がいい。

ちなみに、現在購入できるゲームのリストを左にあげておこう。





アスキー協賛 未来を見る夏

コンピュータ ワンダー ランド



▲コンピュータの前身となった、ホレリスの統計処理機械



界最初のミニコン・PDP-8(写真左側)

夏休み特別企画として、7/25~8/20 まで、東京池袋の西武百貨店で、「コン ピュータ ワンダーランド」というイ ベントが開催された。このイベントは、 世界唯一のコンピュータ博物館である 「ボストン・コンピュータ・ミュージア ム」の特別協力を得て、日本の各メー カー、そしてアスキーの協力により、 朝日新聞社が主催したもの。コンピュ ータの誕生から現在、そして未来を理 解、体験するこのイベントには、夏休み 中の小学生から背広姿のおじさんまで、 たくさんの人でごったがえしていた。

世界初の電子計算機 (ENIAC) が誕 生したのは、1946年、日本で初の電子 計算機 (FUJIC) が誕生したのが1956 年。だから、今年は世界で四十周年、日 本で三十周年、という記念すべき年なん だ。このイベントも、コンピュータの四 十周年を祝って企画されたわけだ。三十 周年とか四十周年とかいっても、ちょっ とピンとこないかもしれないけれど、 コンピュータの歴史は、日本ではまだ 30年しかたっていないって、ちょっと 驚きじゃないかな。君たちのお父さん やお母さんの子どもの頃には、ファミ



頭脳つきぬいぐるみ? アメリカでは

650万値? ンベーダーゲーム」の開発で有名なノーラン・ブッシュネル氏代表)によっ

アメリカからやってきた、かしこいぬ いぐるみを2種類紹介しよう。一見する と、単なる子ども向けのぬいぐるみにし か見えないかもしれないが、これが、実 にあなどれないシロモノ。

『勿号》 飛一 グラシ マーコ

これは、アメリカのアクスロン社(「イ

て作られたもの。同社のおしゃべりぬ いぐるみのシリーズ「バブリングアニ マル」3種の中で、一番かしこいのが、 この「グラン ポー、グラン マー」。 マイクロプロセッサや光センサを駆 使して作られたこのクマの能力は、

▼「グラン マー、グラン ポー」



マイコンタウン

コンや、MS Xなんて存在していなかったし、電卓さえ使ってなかったんだから。それだけ、コンピュータの進歩がすさまじく早かったってことだね。

さて、このイベントは、「ミラクルジャーニー」、「コンピュータ タイムマシン」「コミュニケーションスクエア」「フューチャーシアター」「アドベンチャールーム」の5つから構成されていた。

「コンピュータ タイムマシン」のコーナーでは、「ボストン・コンピュータ・ミュージアム」さら特別出展された歴史的コンピュータをたくさん見ることができた。コンピュータの前身である"バベージの計算機"や、"ホロリスの人口統計機"などの珍しいものから、世界のコンピュータ | 号機から始まる40年



▲パソコン通信「アスキーネット」

の発達史の中で作られたさまざまなコンピュータが展示され、その歴史を把握することができるようになっていた。「コミュニケーションスクエア」のコーナーでは、現在のコンピュータの現



◀マイコンゲームの 変遷をみるコーナー

状や、コンピュータが可能にし た新しいコミュニケーション形 態が紹介された。パソコンネッ

トワークのコーナーでは、このイベント期間中24時間、会場とアクセスできる「西武ネット」や、「アスキーネット」、で、実際にパソコン通信を体験したり、「ボストン・コンピュータ・ミュージアム」

と、パソコン通信でのゲーム大会など も開かれた。

その他、毎月おなじみの『MSXマガジン』の表紙のCGの連続展示や、ゲームコーナーもあって、盛りだくさんで、みんな、いつまでも会場内にとどまって、盛り上っていた。

▶パソコン・ネットワーク・ステーションでパソコン通信を体験





①マイクロ・プロセッサとの連動により、話しかけるとクマ語で口を動かして、答える。

②テープ、テレビ、ラジオ等のジャックをつなぐと、そのセリフに反応して口を動かし、内蔵スピーカーから音声が出せる。

コミュニケーションができるぬいぐ るみ、というわけだ。

で、お値段は | 体 ¥ | 12,800で、(株)トミー (東京都葛飾区立石7.9.10) が販売している。

『テディ・ラスタピン』

こちらはアメリカはカリフォルニアの ワールド・オブ・ワンダー社が開発し ◀背中にカセットテープが組み込まれてる「テディ・ラクスピン」

たもの。ディズニーランドの人気アトラクション(カリブの海賊など)を制作したスタッフによって開発されたスグレものということで、アメリカでは、昨年('85年) | 年間で、約650万個を売

ったというんだからすごい。

テディ・ラクスピンは、背中に埋めこまれているカセットテープ(特殊録音のもの) に合わせて、口をあけたり目

をとじたりしながら話したり、歌ったりする。話す内容は、オリジナルストーリーブックのお話。

ディズニーランドのアトラクション スタッフが作っただけあって、ものす ごく徴妙な動きをして、本当に生きて るみたいに話をするから無気味なぐら いだ。もう、これは"ぬいぐるみ"を 完全に超えている動きだ。とにかく、 おもちゃと思ってバカにすると大まち がいだから、ぜひ、一度、見て欲しい。

こちらの方のお値段は¥16,500 (ストーリーブック、オリジナルカセットテープ | セット付き)。ストーリーブックのバリエーションは現在|2種類あって、今後、さらに種類が増える予定。ストーリーブックとオリジナルカセットテープの | セットは¥2,400。カセットテープの発する信号によって口を動かすから、一般の音楽用テープなんかを入れてもダメ、とのことだ。

販売は(株)ツクダオリジナル (東京都台東区橋場1.36.10)。

MSX ROOMは、読者と編 集部を結ぶコミュニケーショ ンスペース。お便り、質問、 いっぱいくださいね。

今月はなんと編集部に、宛名のない ハガキが届いたゾ。表には郵便番号が 書いてあるだけで、港区のみの字も、 アスキーのアの字もない。郵便番号が わかれば、管轄の郵便局(アスキーの 場合は赤坂郵便局)までは届くけど、 そこから先どうやって振り分けられた かまったくの謎。「裏ワザを見つけた よ」っていうイラスト入りのハガキだ ったから、なんとなくアスキーっぽい なと思って、局の人が振り分けてくれ たのかもしれない。いずれにしても、 迷惑な話。宛名ぐらいきちんと書いて よね。アスキーにはいろ~んな部署が あるので、MSXマガジンってきちん と書かなきゃダメだよ。係名ももちろ ん忘れずにね。

●8月号の「お絵描き大好き!」の野 沢朗さんは、あの少年隊の綿織(ニッ キ) にそっくりではないか。ビックリ。 でも野沢さんのほうがハンサム!? 松渕寛之(14歳) 青森県桜川



近頃とみに人気の野沢朗さん。: 背も高いしハンサムだし、な かなかの好青年なのでありま

す。「お絵描き大好き/」は残念なが ら9月号で終了。しばらくは、野沢さ ん本人が誌面に登場することはないで しょうね。今のうちに、バックナンバ 一から写真を切り抜いておこう/ カ セットレーベルや編集後記のイラスト では、ひき続き描いてくれるので期待 してね。「ファミコン通信」のマンガ にも注目/

(野沢番の編集者)

●Mマガにはバックナンバーはありま せんか。僕は途中から買い始めたので 全部持っていません。どうやったら手 に入るのか教えてください。

村山達也(14歳) 東京都調布市



バックナンバーは、在庫があ るものに関しては販売してい ますが、1984年分はかなり残 り少なくなっているようです。希望す る号の在庫があるかないかは、(株)ア スキー 出版営業部まで電話でお問い 合わせください。03(486)1977です。と きどき、編集部宛に切手を同封して郵 送される方がいますが、これは受け付

けられませんのでご注意ください。送

金方法などにつきましても、上記宛に

お問い合わせください。 (ついつい商売熱心になる編集者)

●毎月Mマガの後ろに載っている「E DITOR'S ROOM」を楽しみにしてい るのですが、毎月のように誰か泣いて いるのは事実なのですか。また、MS Xはアスキーの商標になったみたいで すけど、いったいアスキーは何をして いるのですか。ハードは出さないので すか。

東京都足立区 熊倉竹英(15歳)



いやー、こう鋭い質問を次々 されると、思わずたじろいで しまうなあ。まず初めの質問

だけど、泣いているのはまったくの事実。 それもこれもみ~んな編集長のせいな のよ~。イラストレーター野沢朗氏は 実によく観察してますね一。次の質問。 MSXはマイクロソフトの登録商標か らアスキーの商標に変わりました。こ ういう結果になったのには話すと深~ い事情があるのですが、ユーザーのみ んなへの影響は別段なし。アスキーは 今までより一層頑張ってMSXを楽し くしようと努力中なのだ。期待してて ね。アスキーがハードを出す予定は全 然なし。期待しないでね。

(泣きながら仕事をしている編集者)

●家庭教師の教え子がPC6601を買っ た。それで最初はえらくいろいろ言わ れた。が、このところ、はっきり言っ て私の方が勝っている。彼は、MSX にしたほうがおもしろいソフトが多か ったと言って嘆いているのだった。

福岡県田川郡 坂田俊幸(24歳)



そうでしょ、そうでしょ、そ ういうもんなんたる。 フトの豊富さじゃ、他機種に グンと差をつけているMSX。もっと

(自宅でもMSXを手離せない編集者)

ガンガン増やしていきたいな。

●最近やっとMS Xがゲームマシンを 脱してきた感じがします。もっともっ とMSXを発展させましょう。MSX ROOMでもサークル募集などしてい るようですが、今度アスキーネット上 で、MSXのクラブをつくりました。 詳しくは、asc07260の岡崎までmail くださいね。ネット上でもMSXは盛 り上がってきました。みなさんがんば りましょう。

神奈川県伊勢原市 チースト岡崎(17歳)

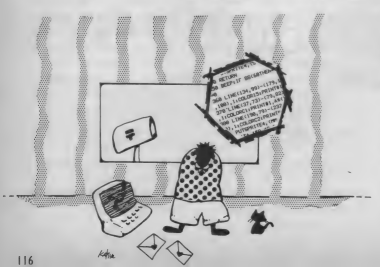


MSXユーザーの中にも、ア スキーネットに入っている人 は大勢いるんですよね。ソニ

一の HBI300 といういい通信カート リッジも出たことだし、これからは通 信の時代だ! 私も岡崎クンにmailを 送ってみようっと。

(なかなかアクセスできない編集者)

●この間友人M くんの誕生日だった ので、「ウーくんのソフト屋さんSPE CIAL」を買って、誕生日のソフトを打 ち込みました。今までMくんからプレ ゼントをもらったことはあっても、ぼ くからあげたことはなかったのです。 Mくんもぼくと同じMSXユーザーな ので、MSXを使ったものにしようと 思い、ウーくんソフトをプレゼントし ました。Mくんはとても喜んでくれて、 ぼくの誕生日のときにも、プログラム











をプレゼントしてくれました。とって もうれしかった。Mマガありがとう! 神奈川県横浜市 長岐隆弘(14歳) う~ん、こういうお手紙とっ

てもうれしい。ソフトのプレ ゼントなんて、なかなかしゃ れてて楽しいよね。「ウーくんのソフ ト屋さんSPECIAL」には、他にもかわ いいソフトがいろいろ載っているから ぜひ試してみてね。

(ウーくん担当の編集者)

●ぼくは最初ファミコンを買ってくれ と父にねだりました。しかし父はファ ミコンではなく、MSXを買ってくれ たのです。初めはおもしろくなかった けれど、MSXはいろいろなことがで きるのだなと思って、今ではファミコ ンと争っています。こんないいものを 買ってくれた父に感謝しています。

東京都江東区 森本尚孝(12歳)



な~んて立派なお父さんなん でしょう。感激してしまいま

した。尚孝くん、う~んと親孝行して あげてね。

(こういう親になりたい編集者) ●ぼくの学校では、毎日ファミコンを 持っている人とパソコンを持っている 人とでけんかばかりしています。なに か仲直りする方法はないでしょうか。 教えてください。

神奈川県藤沢市 柳橋大輔(10歳)



ちょっとねー。こういうこと でケンカしないでよね。要す るにみんな、他の人が持って

いるものがうらやましいのよ。だから 必要以上に張りあっちゃったりするわ け。解決方法はひとつ。ファミコンと パソコンと、I日交換してみるの。そ れでもう嫌になるほど遊べば、きっと 自分のが一番、ってことになると思う よ。ぜひ実行してみてね。

(集団のケンカは嫌い、の編集者)

●パソコンショップにて、「う~ん、 たまにはゲームばかりじゃなくて、実 用的なソフトを買ってMSXを見直さ なければ……ん? おおっ! こんな 新作ゲームがあるのかっ!……いかん いかん、こんなことでは……。うつ、 てつ……手が勝手に動くつ……」とい う意志の弱い今日この頃の私です。

兵庫県尼崎市 前田達志(17歳)



人間ってさ、意志の弱い動物 なのよ。試験勉強中だってつ いついゲームしちゃうし、ダ

イエット中だって目の前にごちそうが あれば食べちゃうし。だからねー、し ようがないのよねー。でもこんなこと ばっかりしてると向上しないなー。し 困ったなー。Mマガでもこれから実用 ソフトをいろいろ取り上げていこうと 思っているので、よく読んで研究して 意志を強くしてからショップに行こう! 実用ソフトだって使い始めると、やみ つきになってのめりこんじゃうよ。自 分でつくってみるっていうのもひとつ のテだから、チャレンジしてみては?

(安易な方向に走りやすい編集者)

宛先はすべてこちら

MSX ROOM宛にくださるお便 りは、すべて以下の住所にお願いしま す。「売ります、買います、交換しま す」「サークル募集」「新界二の質問 コーナー」「メーカーさんへ置いたい 放題」「プレゼント」など、係名を必 ず書いてください。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリ ーエフ南青山ビル (株)アスキー MS Xマガジン 〇〇〇〇係

LETTERコーナーへのお便りは とじこみのアンケートハガキを使用し てください。切手を貼らずに郵送する ことができます。

なお、往復ハガキや返信用切手同封 で返事を要求される方がいますが、編 集部では一切対応できませんのでご注 意ください。

前月号までに見つかった誤りをお知 らせします。読者の皆さんにご迷惑を おかけしたことをお詫びして、訂正し ます。

- ◆9月号P125「サークル自慢」 MQCがサークル募集をしたのは、'86 年1月号の本誌上においてです。
- ◆9月号P66「ソフトTOPIO」 | 位から|0位までの順位が抜けていま した。上から順番に1位、2位となっ ています。
- ◆9月号P7I「ソフトレビュー」 「グラディウス」のソフト評価の中で、

K氏の評価は5つ星でした。

◆9月号P66「ソフトTOPIO」 8位の「レイドック」はMSX2用 です。MSX2のロゴが抜けていまし



たので、つけ足してください。

- ◆8月号P199~「プログラムエリア」 「ガルフ」のプログラムの中に間違い やすい点がありました。210行および 230行の | 行目行末には、どちらもダ ブルクォートの間にスペースが | 個入 ります。また、900行以降のプリント 文中にあるカギ型記号は、ひらがなの 「く」です。不等号ではありませんので 注意してください。
- ◆9月号P94「特集」

『コーヒーショップ』に登場する永井 さんの正しい名前は、麻奈美さんです。



パナメディアギブザ HowToスクール

MSXユーザーの中にすっかり定着 した感じのHowTo スクール。専用の スタディルームで一人一台のマシンを 使ってのレッスン。しっかりした内容 がうけて、中年以上の男性や主婦にも 人気だ。

コースはいろいろ。BASIC の基本から覚えたい人には「ビギナーレッスン I」(9月6、21、28日) や「ビギナーレッスンII」(9月7、23日) がぴったり。周辺機器の使い方からプログラムの基本までバッチリ教えてくれる。

人気のワープロパソコンを使ってのワープロ教室もある。「ワープロパソコンレッスン」(9月15、27日)や「パーソナルワープロレッスンI」(9月20日)がそれ。ワープロの操作・編集の方法をマスターできる。勤め帰りの人が受講できるように「アフター5レッスン」(9月10~11日)もある。2日でワープロをマスターする。

もっと実用に使いたいという人には「ホームユースレッスン」(9月13日)や「ビジュアルパソコンレッスン」(9月14日)がお勧めだ。住所管理・販売管理など、データベースソフトの作成を覚えよう。ビジュアルレッスンでは、ビデオ編集がマスターできるよ。

いずれも定員に達ししだい締め切る

ので、希望者は前日までに電話予約を。 参加費は2,000円(教材費含む)。お問い合わせは、03(572)3871まで。

日立パソコンランド 9月のプログラム

日立パソコンランドは、国鉄有楽町 駅近くの有楽フードセンター東館にあ る。いつでも触れるマシンコーナーが ゴキゲン。

ゲームタイムには、いろいろなゲームカートリッジを貸し出してくれるので、ここが狙いめ。9月17日(14:00~17:00)、19日(14:00~17:00)、20日(12:00~17:00)、24日(14:00~17:00)、25日(15:00~17:00)、27日(12:00~17:00)、28日(12:00~15:00)が予定されている。29日の12:00~13:00は「昼休みゲームにチャレンジ」ということで、サラリーマン諸氏に開放。

21日の14:00~17:00は、人気投票でベスト15に入ったソフトを中心に、「ゲームにチャレンジ」が開かれる。

コンピュータ以外にも、DJやアイドルのミニコンサートなど、楽しいイベントが目白押し。み~んな無料で体験できるんだから行かないテはないね。

東芝ギンザセブン 9月のスケジュール

銀座セブン恒例の 『PASOPIA IQダブル・トライアルゲーム』、今月は15日と23日の祭日に行われる。場所は2階パソコンコーナー。14:00と16:00の2回で、各回共、先着20名様が参加できる。使うソフトは、スカーレットセブンとロードランナーII。上位入 賞者には賞品が用意されているので、 腕に自信のある人は、ぜひ行ってみよう。その他にも、ラッキー7賞、ブー ビー賞、参加賞もあるというからうれ しいね。

銀座セブンでは、TOSWORDを使ったワープロI日入門教室や、ミニコンサート、試写会など楽しいイベントが盛り沢山。銀座に行ったら、ぜひ足を伸ばしてみてほしい。営業時間はII:00~I9:00。毎週水曜と第2・第4火曜は休館となっている。お問い合わせは、03(571)5951まで。

MSXクラブ ついに発足!

10月1日、ついにMS X クラブが誕生する。全国津々浦々、ユーザー同士のクラブは数多くあるけれど、このMS X クラブは、なんといってもコミュニケーションが活動の中心なのだ。

クラブでは独目のMSXネットを運営。会員だけのBBS(ブレティンボードシステム)があり、さらに、オンラインショッピング・証券情報・通信教育などのサービスを盛り込んでいるのがポイント。今回は、第十次募集として、1,000名の会員を予定している。

さらに、MSXの最新情報と会員間のコミュニケーションを中心にした機関誌を隔月で発行。機関誌以外にも、MSXのハード、ソフトの最新情報を、随時発行する。もちろん、MSXクラブ主催のイベントも予定されているよ。

このMS X クラブに入会するには、入会金 2,000 円、年会費 3,000 円が必要。MS X ネット (BBS) の会員は | 次募集限定 |,000名だからお早目に。入会希望者は、まず事務局に電話をすること。折り返し、申込み用紙が送られてくる。入会した人には、会員証及び MS X クラブ特製のテレフォンカードをプレゼント。マシンを持っている人なら誰でも 0 K。お問い合わせは〒107東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー内MS X クラブ事務局 303 (486) 4531 (平日の10:00~12:00、13:00~17:00)まで。

Mマガ情報電話 ☎03(486)1824

Mマガ情報電話は読者の味方。本誌 の中に見つかった間違いを、いち早く 訂正してお伝えします。随時内容を入 れ換えていますので、疑問に思った点 があったらすぐダイヤルしてみてくだ さい。テープが24時間体制でお答えします。時間帯によってはかかりにくくなっていることもあります。その場合は、しばらくしてからかけ直してみてください。

定期購読のおしらせ

MS X マガジンは定期場談ができます。本誌にとしこんである赤い式込票 を暫便局に持参して、手続きをしてく たさい。直接、編集部に現金や切手を お送りくださる方がいますが、これで は受け付けられないので注意してくた さい。

なお、定期酬酬についてのご質問は (株)アスキー 営業本部本部業務章 ☎03(486)7114までお願いします。

毎月自宅に郵送されますので、遠く の本屋さんまで行かないと貰えなかっ た人、売り切れに悩まされていた人、 これでもう安心ですね。ぜひご利用く ださい。









新

いや~、まったく暑いのなんの。この本が発売されるころはだいぶ 涼しくなるとは思うけど、今はまだまだ暑いのです。で、今回はコ ンピュータと暑さの関係についてのお話。

僕は最近長いプログラムを打ち込 しなようになってきました。そこで、 パソコン本体が熱くなるのが気になり ます。以前、自作の"ファン"を使っ ている人のことが掲載されていました が、使ったほうがいいのでしょうか? また、使った場合、どれくらい効果が あるのでしょうか?

青森県青森市 松淵寛之(14歳) どんな機械もそうですが、パソコ A ンにも "使用条件" というものが あります。たとえば、ヤマハのYIS 805/256などは、使用条件として「温 度5~35℃、湿度20~80%」という条 件がマニュアルに記載してあります。 「温度5~35℃」というのは、もちろ ん、パソコン内部の温度ではなく、外 気温のことですが、問題になるのは、 パソコン内部の温度ですから、これは 「外気温5~35℃ならば、マシンの放熱 も設計どおりに行われますから大丈夫 です」というふうに解釈するとわかり やすくなります。

さて、あなたの場合、長時間パソコ ンを使用し続けて、マシンが熱くなる ということですが、通常の使い方をし ている限り、まず問題は起こらないは ずです。ただし、パソコン内部の温度 が上昇し、マシンが暴走してしまうと いうケースは、まったぐないわけでも ありません。これは内部で使われてい :

る各種の半導体が、熱を加えられるこ とによって異常な動作をするせいで、 大型コンピュータなどは、それを防ぐ ために、完全空調のきいたマシンルー ムに納められています。

マシン内部の熱気をどうやって排出 するかというのも、かなりの問題です。 MSXクラスのマシンですと、内部の 発熱もそれほどではありませんから、 マシンの上部にスリットを設けて、そ こから自然に熱気が抜けるように設計 してありますが、ビクターの HC-90 /95や松下の FS-5500 などは、ファ ンを使って排気しています。

もし、あなたのマシンが、妙に暴走 したりする場合は、ファンを使ってみ るのもいいでしょう。もちろん、ファ ンを回すモーターにはしっかりとノイ ズ対策をしてください。そうでないと、 ファンを回すたびにパソコンが暴走す るということになりかねませんから。

ハードメーカーさんへ

電気屋さんに行って気づいたんだけ で、どうしてMSX2にはデモンスト レーションプログラムがないのでしょ うか。他機種はみんなありますよ。M SXとの差別化を図るためにも、グラ フィックスのきれいなプログラムをつ けてください。

愛媛県今治市 宇高道義(14歳)

徳間コミュニ ケーションズさんへ

土ウシカのシューティングゲームは あるけれど、アドベンチャーがありま せんね。他の機種には出ていることだ この際MSX2のグラフィックス をめちゃくちゃ生かしたすごいのをつ くってください。できれば画面をその ままデジタイズしたのがいいです。ナ

メーカーさんへ 言いたい放題/

ウシカかわいい!

神奈川県横須賀市 鈴木勝之(14歳)

全ソフトメーカーさんへ

ランボーのソフトがあるのだから、 ロッキーも出してください。アポロや いるんな相手役が出てくるのがいいな。 東京都小平市 浅沼 剛 (12歳)

一部のソフトメーカーさんへ

ザ・キャッスルとスーパーマリオブ ラザースとスターフォースとポンバー マンとグラディウスと魔城伝説を合わ せて、「ザ・スーパースターボンバーデ ィウス伝説」というROMのゲームを 出してください。マリオとキャッスル が合体したキャラクタで、スターフォ ースやグラディウスに乗って動くのだ。 福岡県福岡市 鹿本和宏(12歳)



サークル大募集



プログラム交換を中心にしたサーク ルです。打ち込むのが面倒な人にはカ セットにセーブして送ります。また、 隠れキャラやAVG&RPGの話題を 載せた会報を月I回発行します。

- ●代表者:西田雅弘(川歳)小学生 〒780 高知県高知市中万々822
- ●地域制限なし
- ●機種制限なし。ナイコン可。
- ●入会金なし。ただし郵送費として60 円切手3枚、コピー代60円。
- ●入会希望者は往復ハガキでご連絡く ださい。

C&K MSX CLUB

月 I 回の会報発行を中心に活動します。MSXの最新ニュースなどをお伝えする予定です。みなさんの参加をお待ちしています。

- ●代表者:小松栄勝(14歳)中学生 〒280 千葉県千葉市小倉町595-3
- ●地域制限なし
- ●会費は月 150 円で、会報の紙代、コピー代、郵送代に使います。
- ●中学生以下の方
- ●入会希望の方は60円切手 | 枚同封の うえご連絡ください。会報(Vol. |)を お送りします。

忍者屋敷

ソフトの交換を中心に活動します。 トップ10、必勝法、隠しコマンドなど を載せた会報を月 1 ~ 2 回発行。Mマ ガの「売ります、買います、交換しま す」コーナーにハガキを出しても載ら ない子、集まれ~。

●代表者:上村吉弘(42歳)会社員 茂弘(17歳)学生

〒671-12兵庫県姫路市勝原区宮田545-12

- ●全国的に募集
- ●MSXユーザーに限る
- ●入会金なし、会費月300円

SGP

サークル名は、Special Gamers Partyの略です。RPGやAVGには自 信がありますので、質問があったらな んでも聞いてください。会員は 100 名 位にしたいと思いますので、やる気の ある人だけ加入してください。

●代表者:北島幸洋(15歳)中学生 幸雄(21歳)大学生

〒018-16秋田県南秋田郡五城目町大川 三区

- ●地域制限なし
- ●マシンは32K B以上
- ●入会希望者は、60円切手2枚同封の うえ、自分の持っているソフト、欲し いソフトを書いて送ってください。

MSX2 PROGRAMMING CLUB

ゲームをプレイするばかりでなく、 雑誌などのリストを入力して動かした り、自分でプログラムをつくることを 目指すサークルです。

- ●代表者:金子源一(28歳)会社員〒132 東京都江戸川区平井6-74-8
- ●全国的に募集
- ●会費は会報用の通信費(月60円)
- ■MSX2でのプログラミングに興味のある18歳以上の方。
- ●入会希望の方は、住所、氏名、生年 月日、電話番号を明記し、60円切手 I 枚を同封して送ってください。折り返 し会報をお送りしますので、それを見 て本当に入会するかどうか決め、入会

する場合は、半年分の会費(60円切手6枚)を送ってください。

MSXZ2000

ゲームの必勝法、隠れキャラの紹介、MSXソフトベスト10などの情報交換を目的にしたサークルです。どんどん参加してください。

- ●代表者:中本伊織(13歳)学生 〒662 兵庫県西宮市―ケ谷町7-18
- ●兵庫県内のマシン保有者に限る
- 8歳から16歳まで
- ●会費、入会金なし。入会希望の方は 返信用の切手(60円分2枚)を同封の うえ、氏名、住所、年齢、自分の持っ ているマシンの名前を書いて送ってく ださい。

どんちゃんわぁるど

ソフトの売買交換をはじめ、BASIC、マシン語などの学習をし、初心者から 上級者まで、十分楽しめるサークルで す。皆さん、どしどし入会してくださ

- ●代表者:宮島伸也(12歳)中学生 〒939-12富山県高岡市下麻生伸町859-23
- ●地域制限なし。世界中どこでもOK。
- ●年齢制限なし。ナイコン可。
- ●最初の会報を発行するので、60円切手を2枚同封して送ってください。

MSXサークル募集をしたい人へ

MSXサークルの募集をなさる方は 以下の項目をもれなく記入して応募し てください。不明の点がある場合は掲 載できません。

①サークル名、代表者の氏名、年齢、 職業、住所、郵便番号、電話番号を明 記のこと。住所は都道府県名からはっ きりと。

- ②電話番号は通常掲載しませんが、掲載を希望する場合は、その旨を明記。
- ③地域的制限(県別)があるのか。
- ④会費制度があるのか。ただし、会費 を集めて活動する場合は、会費の用途、 金額を明記すること。会費を送る方法 (郵便切手、振込など)も記入。
- ⑤代表者が18歳以下の場合は、両親の 承諾書を添えて送ること。

⑥入会時の条件(年齢制限、マシン制限など)があれば、それも記入。 ⑦問い合わせ受付け方法(往復ハガキ が電話かなど)。

一度掲載されますと、かなりの人数 の方からの問い合わせが予想されます。 それぞれの方について、必ず全部返事 を出してください。人数が多すぎるな どの理由で入会を断る場合でも、必ず 返事だけはするようにしましょう。

また、いきなり会費を徴収するのは 避けてください。お互いに連絡をとり あって、正式に会員になったことが確 認されてから、会費のやりとりをする ようにしましょう。

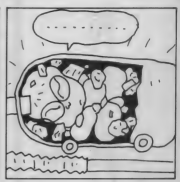
気持ちよくサークル活動を行うため に、皆さんのご協力をお願いします。











以前MSXマガジン誌上で、ご紹介 したこともある「徳島MSXの会」。会 員数200名で、かなり熱心に活動を行 っているサークルです。

会報もすでに19号目。B5判、8ペ ージ、ワープロ文字という豪華版です。 会員からの情報を生かして、ハードの バージョンアップ、手づくりプログラ ム、ゲームの解き方などなど、オリジ ナルな話題が豊富に掲載されています。 我がMマガも負けそうだな……。

「MSX徳島の会」では、今年の7月 5日から、なんとBBSを開設しまし た。サークルからBBSが生まれるな んて、本当に素敵なお話。

ホストはヤマハのCX-5F。自作 の5インチFDDやリアルタイムクロ ックもプラスしてシステムアップして います。モデルはエプソンのSR-120 ATを使用。

このBBSには、ゲスト用IDも用 意されています。通信装置を持ってい

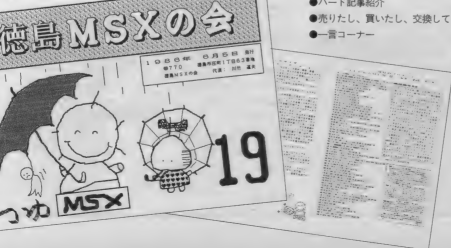


る人は、ログインしてみてはいかがで しょうか。

電話番号は0886(31)2366。運営時間 は18:00~24:00ですので、これ以外 の時間帯にはダイヤルしないでくださ い。電話がつながってキャリア音が聞 こえたら、モデムに切り換えてリター ンキーを押してください。うまくつな がればIDとパスワードの入力待ちと なるので、ゲストIDの「MSX」を 入れます。これでOK。ログインして からの使用法は「HELP√)で表示 されます。

ゲストがアクセスして見られる内容 は次のとおりです。

- ●MSXニュース
- ●ゲームニュース
- ●ハード記事紹介



活動状況を

MSXサークルをつくっている方、 あなたのサークルはどんな活動をして いますか。会報を発行しているサーク ルがあったら、ぜひ編集部まで送って ください。その他、集会のときの写真 なども歓迎します。

お送りくださるときは、サークル名、 代表者の住所、氏名、雷話番号、Mマ ガ誌上で募集した場合は、その号数を 明記してください。宛先は 121 ページ にあるとおり。「サークル自慢」係まで。

一言コーナーに限り、ゲストでも書 き込むことができます。会員は、上記 のほかに、会員ニュース、相互の電子 メール、データベースなどが利用でき ることになっています。

なかなか本格的なBBSですね。ホ ストもMSXというところが、とても サークルらしくていいと思います。今 後もしっかり頑張ってくださいね。

「徳島MSXの会」の代表者は、川竹 道夫さん。興味のある方は往復ハガキ などでご連絡してみてください。〒770 徳島県徳島市庄町 | 丁目63番地です。

売ります・買います・

お ね が い

「売ります、買います、交換します」のコーナーは、ユーザー同士の広場です。自分の持っているマシンやソフトと、希望するものを交換したり、他機種を購入するために現在使用しているマシンを譲りたい、というときにご利用ください。その場合、読者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では一切フォローできません。責任を持って各自が対処してください。

18歳以下でマシンを売りたい方は、こ両 親の承諾書に捺印のうえ、お便りをくださ い。承諾書の形式は、内容のわかるもので あれば一切問いません。

また、掲載された方で往復ハガキを受け とった場合は、いかなる事情でも必ず返事 を書いてください。次の場合は掲載できま せんので、ご注意ください。

①お便りの内容が不明瞭、または文字が乱 雑で解読できないもの

②ソフト5本以上交換希望のもの

③価格の設定が非常識なもの(ソフト20本

を1,000円で買います、など)

④電話の時間指定があるもの

⑤MS X以外のハード&ソフト

(6)住所、氏名、年齢、職業が不明瞭なもの (住所は都道府県名から記入)

⑦希望の値段がわからないもの

⑧連絡方法が明記されていないもの

なお、おハガキが届いてから掲載されるまで I ~ 2ヵ月かかりますので、ご了承ください。人数が多いため、抽選で掲載しています。今回載らなかった方、またおハガ

★松下ワープロパソコン F # 4000+ 熟語変換カートリッジを 5万円で。

〒130 東京都墨田区業平4-5-16中 島ビル1F(株)極東機械内 沢出豊弘 往復ハガキで。

★ヤマハワーブロユニット S K W - 01 +漢字住所録+32 K / R G B ユニット を 2 万円、16 K 増設 R A M +64 K 増設 R A M を I 万円で。往復ハガキで、 〒252 神奈川県藤沢市湘南台 I -40-II第 2 青木ハイン202号 甲斐亘

★ソニーHB-F5(MSX2、ヒット ビットノート等3本のソフト内蔵)を 5万5000~6万円で(ソフト、参考書付)。 〒165 東京都中野区若宮3-57-12-6 佐藤文俊 ☎03(330)6209 まずは往復ハガキか電話で。

★東芝プリンタHX-P550 (ケーブ ルなし)を4万円ぐらいで(値引可)。 〒018-01秋田県由利郡象潟町家の後60 -22 高井和春 往復ハガキで。

★キヤノンV - 10+16K B拡張R A M + 4 色プロッタプリンタM C P - 40 X (付属品一式)+エディーII+キャット + プリントラボ(サンプルテープ付)+ ミュージックソフト (ミュージックハーモナイザ・ジュノファースト以上すべて取説付を 4 万4000円で(送料当方)。 〒241 神奈川県横浜市旭区今宿東町84 3-81 小番正治 往復ハガキで。

★ヤマハC X 7 M / I28(S F G - 05な し) +ワープロユニット S K W - 05を 8 万5000円で(箱、付属品―式付)。 バラ売可、値引きも検討。

〒288 千葉県銚子市東小川町2172 三橋一雄 往復ハガキで。

★松下 F S - 4000+熟語変換ユニット +ヤマハフロッピーディスク F D - 05 +ソフト 5 本 +α(すべて箱他一式付) を8万5000円で。

〒164 東京都中野区中野6 — 1 — 17銀 鈴荘107号 黒住昌宏 往復ハガキで。 ★16K B増設R A Mを5000円で。

〒925-06石川県羽咋市神子原町ト10 川口克彦 往復ハガキで。

◆松下ワープロパソコンFS-4500を 5万円、または同社FS-4700を8万 円で。往復ハガキで。

〒565 大阪府吹田市津雲台5-II D45-307号 大庭仁水

★魔法使いウイズを3000円で。

〒245横浜市戸塚区中田町802 高橋文敦 045(803)6880 電話か往復ハガキで。

★ツインビーかウイングマンを各2500 円で。往復ハガキで。

〒087 北海道根室市宝林町4-51-41 西野武午

◆三菱M L - G30モデル I を 8 万円以 内、またはビクター H C - 90を2 万 以上 8 万円以下で、その他 M S X 2 の V R A M I28 K B / R A M 65 K B 以上 (2DDか1DD付)を定価の半額位で。 〒133 東京都江戸川区上一色2-16-19 稲垣幸男 住復ハガキで。

◆フラザープリンタM = 1009 X または H R - 5 X を 1 万5000円で。

〒229 神奈川県相模原市田名1175—11 米山和久 往復ハガキで。

◆MSX用のFDD(2FDD)+イン ターフェイスを3万円以上で。 〒959-13新潟県加茂市五番町9-2 諸橋三男

◆レーザーディスクゲームのマクロス またはローリングブラスターを5000円 で(説明書付で)。

〒364 埼玉県北本市古市場389-3 加藤佳明 往復ハガキで。

◆データレコーダを5000円前後で。 メーカーは問いませんがリモート機能 付に限る。

〒510-02三重県鈴鹿市野町342-9 鈴木隆史 往復ハガキで。

◆ウイングマン、白と黒の伝説、を各 2000円、ファランクス、ゴルゴ|3 (狼 の巣)を各1500円で。

〒798 愛媛県宇和島市坂下津 I 区 百合田基義 ☎0895(22)6440 まずは ハガキか電話で。

◆ジョイカードを1000円(なるべく新しいもの)、テグザー、魔法使いウィズ、野球狂を送料込みで1500~2000円で。 〒810 福岡県春日市紅葉ヶ丘東1−6 倉住章 往復ハガキで。

当方▶ウォーロイド、コスモエクスプ ローラー、ペイロード、レリクス、ポ ーラスター(以上新品同様)

貴方▶ブラックオニキス、トリトーン、ザ・キャッスル、アルカザールその他可〒050 北海道室蘭市本輪西町2丁目17

一7 加藤啓一 往復ハガキで

当方▶ぶた丸パンツ+けっきょく南極 大冒険の2本

貴方▶魔法使いウィズ

〒58! 大阪府八尾市安中町5-5-39 力石政雄 往復ハガキで。

当方▶ソニートラックボール(GB-5) 新品同様、保証書、箱有

貴方▶マウス(なるべく新しいもの) 〒125 東京都葛飾区東金町7-24-20 相田陽一郎 往復ハガキで。

当方▶ドラゴンスレイヤー、ハイドライド(各ROM) 往復ハガキで。

貴方▶ホールインワンプロフェッショナル、その他MSX用LDもOK。 〒070 北海道旭川市神居8—10エコーハイツA402 細田正紀 往復ハガキで当方▶マイクロキャビンの将棋、ロードランナーII(箱、説明書付)

貴方▶スカイジャガー、ジョイボール (箱、説明書付で)

〒509-53岐阜県土岐市妻木町1871-4 三輪晋也 往復ハガキで。

貴方▶ツインビー、ザース、新ベストナインプロ野球、ベイロード、その他。 〒816 福岡県福岡市博多区諸岡 6丁目 15−9 太田和久 往復ハガキで。 当方▶ツインビー、ウイングマン、マクロスカウントダウン

貴方▶ポスコニアン、バイファム、マ ッピー ハイドライド

〒053 北海道苫小牧市糸井 405 3 — 205 柳谷英幸 往復ハガキで。

当方▶レUのス、ランボー、トリトーン、セータ2000

貴方▶ペイロード、ナイトロアー、リ ザード、ザ・ブラックバス

〒131 東京都墨田区東向島 1 —13—7 岡田國義 往復ハガキで。

キください。









エム・アイ・エー



人気のアドベンチャー・コミックに またまた毛色の変わった本が登場した ぞ。ひとりの若者が総理大臣目指して 悪戦苦闘する、バリバリの政治ものな のだ。

もちろんアドベンチャー形式だから すんなりとはたどり着けない。結末もい ろいろで、総理大臣はおろか、ヒモに なり果てるなんていうのもある。ほん

のちょっとしたきっかけで人生がどん どん変わっていくようすを見るのはお もしろい。考えてみれば、政治の世界 もまんまゲームと同じなわけで、そう いう意味ではアドベンチャー形式がい ちばんしっくりいくんじゃないだろ うか。それにしても、政治家になるに は実にいろいろなパターンがあるんで すね。キミも目指してみれば?

問い合わせ先

●エム・アイ・エー 03(486)4500

●アスキー

●スケール

03(486)7111 03(294)3244



BOOO



ちょっと前までは、素人が株に手を 出すことなど考えられなかったけれど、 今はだいぶ状況が違う。財テクブーム のせいで、自分の貯蓄を増やす目的で 株の売買をする人がとても多くなった。 とはいっても、株の扱いはそんなに

簡単にできるものではない。最低知っ ていなければならないルールやコツが たくさんあるのだ。そんなわけで、株 の入門書や解説書も大モテ。

ここでご紹介するのは、まんが版実 践的株マニュアル。まんがで株のコツ をつかんじゃおうという、欲張りな本 だ。「コミックモーニング』誌で好評 連載されたシリーズの集大成。実用マ ンガで定評のあるすがやみつる氏の作 品だけに、細かいところまでよくわか る。お父さんに勧めてあげては?

スーパーAV 活用法

アスキー 1,200円



コンピュータをAVコントローラと して使おうという人が、最近どんどん 増えているとか。ビジュアルに強いM SXだから、使い方によっては、実に いろんなことができるんだ。

A V派のキミにとてもうれしい本が 出た。MSXの本格的AV活用法が一 冊にめいっぱいつまっている。ビジュ アル・ワールドとミュージック・ワー ルドにわけて構成されていて、自分の 興味のあるポイントが、すぐにわかる ようになっているから便利だ。

ビデオやVTR、カメラとの組み合 わせ方が丁寧に解説されているので、 もう迷う心配なんてナシ。さまざまな テクニックがカラー展開されていて、 見ているだけでも楽しい。大野一興氏 のCGパフォーマンスも載っているよ。

アドベンチャーゲーム ピント集

発行/スケール 発売/弓立社 1.600円



なかなか解くのが難しいアドベンチ ャーゲーム。すぐできちゃおもしろく ないって意見もあるけれど、先に進め ないのはやっぱり悔しい。イライラし てちゃ健康にも悪いよね/

というわけで、MSXの主要アドベ ンチャーゲームのヒントをドーンとま とめたのがこの本だ。ザ・キャッスル、 TOKYOナンパストリート、オホー ツクに消ゆ、ポートピア連続殺人事件、 ウィングマン、惑星メフィウス、ザー ス、グーニーズ、王家の谷、ナイト・ ロアーという豪華ラインナップ。画面 写真も豊富でわかりやすい。ただし、 これはあくまでもヒントであって解答 ではない。キミの推理力や洞察力が必 要なのは言うまでもないこと。頑張っ てチャレンジしてみてね。



図西東社から好評発売中のシミュレーションブックシリーズ。 アドベンチャー形式のコミック本だ。「恐怖の迷宮ゲーム」 「鉄道日本縦断チャレンジゲーム」「ウォーゲーム」の3冊を オペれ3名様に。「西東社の○○○」と本のタイトルを明 記して送ってね。

西東社の本をはじめ、今月もいろいろプレゼント

MマガオリジナルTシャツにも注目してね。

□コンピュータをやっていると、わからないことばがいろいろ出てくるもの。ハードの各部の名称からプログラム用語まで、項目別に用語解説が載っている。この辞典は、初心者のキミにぜひお勧めしたい本だ。この本を5名様にプレゼント。「パソコン用語辞典希望」と書いても、運悪くはずれてしまった人は、本屋で手にとってみよう。定価」200円。



□ゲームアーツから「テグザー」の発売を記念してつくられたオリジナルステッカーをプレゼント。白と黒2枚
 □組で10名様に。「テグザーステッカー希望」と書いてね。

応募は官製ハガキで、希望するプレゼント名と、住所、氏名、年齢、職業、電話番号を明記のうえ、下記の宛先に送ってください。メ切は9月25日(消印有効)宛先は、〒107東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン プレゼント10月号係。発表は発送をもって代えさせていただきます。



■T&EソフトからハイドライドのTシャツを5名様に。グレーとピンクの組み合わせがなかなかおしゃれ。「ハイドライドTシャツ希望」と書いてね。





マル・ボスター希望」と書いてね。のきれいな大型ボスターだ。「タイムギスターを5名様にプレゼント。カラースターを5名様にプレゼント。カラーはのボ



もじ文字モジ

今回のBASIC秘伝は久しぶりに画面に戻ってみた。テーマ は、キャラクタ・ジェネレータの原理と応用。これをマスター すれば画面をキミ好みの字で埋めることだってできるゾ。は てさて、鬼が出るか蛇が出るか、ひとまず実行してみよう。





	0	1	2	3	4	5	6	7	В	9	Α	В	C	D	Ε	F	←		4	5	
Ō			THE	Ō	(a	P	'	p	•			-	9	=	た	7	16	D		π	
1			!	1	Α	Q	а	q	٧	あ	0	ア	チ	4	ち	ŧ.	進数	1	月	1	
2		INS	17	2	В	R	b	r	÷	U	٢	1	ツ	×	つ	80		2	火	_	
3			#	3	С	S	С	S	•	う	1	ウ	テ	Ŧ	て	ŧ		3	水	H	
4			\$	4	D	T	d	t	0	え		I	1	ヤ	2	や		4	木	F	
5			%	5	Ε	U	е	u		お		オ	ナ	ュ	な	ゆ		5	金	H	
Б			&	6	F	٧	f	V	を	か	ヲ	カ	=	В	(=	ょ		6	土		
7	BL		`	7	G	W	g	w	あ	3	ア	丰	ヌ	ラ	め	5		7	B		
8	BS	SELECT	(8	Н	Х	h	х	U	<	1	ク	ネ	IJ	ね	6)		8	年		
9	TAB)	9	1	Υ	i	у	ì	け	ゥ	ケ	1	ル	の	る		9	円	7	
A	LF		X	:	J	Z	j	Z	亢	_	I	コ	/\	レ	は	n		A	時	L	
В	HOME	ESC	+	;	K	(k	1	お	さ	才	サ	Ł		U	ろ		В	分	J	
С	CLS	\rightarrow	,	<	L	¥	1	1	4	L	ヤ	シ	フ	7	.2.	わ		C	秒		
D	CR	+	_	=	М)	m	1	D	す	2	ス	^	ン	^	6		D	百	大	
E		1		>	N	^	n	~	t	せ	8	セ	ホ	4	ほ			E	干	中	
F		1	/	?	0		0	DEL	2	t	"	ソ	マ	0	ŧ	П		F	万	小	

リスト1 110 GOSUB 500 120 PRINT 140 PRINT 150 PRINT 493 END

520 READ CH\$ 530 IF CH\$="\" THEN RETURN 540 AD=BASE(7)+ASC(CH\$)*8 550 FOR I=AD TO AD+7

500 '=== font load === 510 RESTORE 1000

560 READ WE VPOKE I.WK 570

NEXT I 5.80 590 GOTO 520

1000 '=== font pattern ===

1010 DATA 4, 84 , 124 , 84 , 16 , 186 , 254 , 186 , 0 1929

DATA •, 56 , 16 , 124 , 186 , 146 , 40 , 40 , 40 DATA •, 6 , 38 , 126 , 254 , 124 , 32 , 0 , 0 DATA •, 16 , 84 , 254 , 254 , 16 , 16 , 56 , 0 1030 1848

1050 DATA 4

もじ文字モジ。別に恥ずかしがって いるわけじゃあない。今回は文字のお 話をしようってワケなんだ。ここしば

らく音の話題が続いたから、久びさに

画面のことをやってみたい。

文字? 今さら何を/ と思ってい る人はいないカナ。MSXで使える文 字なんて、アルファベットの大文字・小 文字に数字と記号、ひらがな、カタカ ナ、もろもろのグラフィック文字。へ ン、泣いても笑ってもコレッキリ。

しかし、断言しよう。キミのその思 い込みは間違っている、と。プログラ ムを作るときに大切なのは柔軟な、物 事にとらわれない発想だ。不可能はな い/ と思って何にでも挑戦しなくっ ちゃ。

そこでひとつの例をお目にかけよう。 写真।をみてくれ。

ジャーン。どうだ。キミがまだMSX では見たことがない記号が並んでいる だろう。図Iを見てくれ。これがMSX で標準的に用意されている文字のパタ ーン。さあ、写真 | に写っている戦車 (チックなゲーム・キャラクタ)、人、 そして↓」(リターン)マーク、どこに あるっていうんだ?

いったいいかなる魔術を使ったとい うのだろうか?

パッノ とひらめくのがスプライト の存在。そうだ8×8で拡大しないス プライトパターンはフツーの文字と同 じくらいの大きさだ。野郎、イカサマ しやがって。何が文字だ。スプライト のことをもっともらしく取り上げてペ ージの穴埋めをしようとしているな。 フテーヤツだ。

フンフン。ワトソン君。いいところ

に気がついたネ。たしかにスプライト パターンを使えば、どんな文字でもデ ザインできるし画面にも表示できる。 しかし残念でした。キミの推理は見事 にハズレ。

写真2を見てほしい。ヤヤヤノ 行 に8つもパターンが並んでいるッ/ 確かスプライトは同じ行に4つまでし か表示できないのではなかったのかな。 このプログラムはMSX2ではなくM SXで書かれている。

どうだネ。まいったかネ。コンピュ ータ暦10年。MSXのことは骨のズイ まで知りつくしている筆者に不可能の 文字はないのデスヨ。

フォント・ ジェネレータをつくる

ここまでのところで一仕事終わった 気持ちになってしまったとしたら、キ ミはよっぽどお人好しか抜けていると 言われても仕方ない。大変なのはこれ からだ。

文字のパターンをどうやってつくれ ばいいのだろう。方眼紙を買ってきて 8×8のマス目に1と0をうめていく。 間違えたらケシゴムで。パターンがで きたら、2進数→10進数に変換してデ ータをつくり……。こういった作業が 平気でできる根性があれば、どうぞガ ンバッテください。

しかしせっかくMSXが目の前にあ るのに楽をしないのはソン。以前スプ ライトパターンをつくるプログラムを やったけど、それと同じように文字パ ターンをつくるプログラムをつくって やればいい。

この秘伝のモットーとして「使える ものは最大限使う」というのをかかげ たい。スプライトパターンジェネレー 夕で使ったルーチンを組み込んでなる べく効率よく(別の言葉で言うと手を 抜いて)最大限の効果をあげたい。

で、パッパッパッとつくったプログ ラムはあとでみるとして、文字パター ンをつくっていくようすを見ていくこ とにしよう。

まず写真3。このメニューで、お得 意のメニューユニットを使っているの は言うまでもない。「丁中キーやスペース キーで | ~5の仕事を選び口(リター ン) キーを押す。

このメニューでプログラム全体でど んなことができるかわかるだろう。メ ニューの | 番は白紙の状態からパター ンをつくるもの。これはあとで詳しく 見てみる。

メニューの2番は1度つくったパタ ーンを手直しする作業。3・4番はつ くったパターンをディスクに保存・読 み込みする部分。スイマセン。今回も ディスクがいるのだ。ディスクがない とき、どうすればいいかはあとでコメ ントしよう。

最後の5番は、ディスクにリスト1 の1000行~でみたようなデータを書き 込んでプログラムを終了する。

ざっと動きをみていこう。

写真4は文字パターンをデザインし ているところ。写真3のメニューから 写真4の画面があらわれる間で、実は 画面上に、

キャラクタ:?

と質問がでる。

リストⅠのプログラムで♣マークを 出マークに化けさしたように、どのマ ーク(キャラクタ)のパターンをいじ るのかを指定する。ここで指定できる のは何も♣や♥ばかりとはかぎらない。 MでもSでもXでもいい。ただ、これ らの英数字やカナは下手に使うと、リ ストをとったときなど

40 NE@T

などとなってタマゲルことになるか ら要注意。

パターンのデザイン自身はカーソル キーとスペースキー、それとファンク ションキーの | 番を使う。スペースキ 一で1:WRITE、2:MOVE、3:ERA SEのモードを切り換える。カーソルキ 一で◆を動かしてパターンをかいてい くのだ。

2:MOVE

のモードのときにファンクションキ 一の | 番を押せばデザインからぬけだ せる。

デザインを一段落させると、

1:つづく 2:メニューにもどる

とメッセージがでるから、次のパタ ーンをつくりたいときは1、パターン ・の作成をおわりにしてメニューに戻り たいときは2を選べばよい。

パターンを修正したいときはメイン メニューの2番を選び、パターンの番 号をいれればいい。修正する要領は作 成のときと同じだ。

できあがったパターンを、あとで再 び修正・改良可能な形で保存しておく のがメニューの4番、逆に既につくっ てあるパターンを読み込むのが3番。 試してもらえばわかるけど前回やった カッコいいファイル管理のテクニック はまったく使っていない。ファイル名 の一覧が見られるわけでもなし、オー ソドックスにただファイル名を入力す るだけ。

なんでせっかくのユニットを使ってい

写真4

ないかといえば、つまりリストが長く なってしまうから。リスト3をみても らうとわかるけど、今でもけっこうな 長さなのですよ、これが。完璧を求め る人は、ファイル管理ユニットを各自 組み込んでくれ。

VRAMの魔術

もったいぶらずに種あかしをしよう。 この魔訶不思議なキャラクタを画面に 表示するプログラムはリストト。たっ たコレダケ。これをみると、画面に文 字を表示しているのは140行。PRINT文 くらいネコでもシャクシでも知ってい るね。

でもここに並んでいるのはなんのヘン テツもない♣や♥。なんでこれが化け ちゃうんでしょうネ。秘密は500~590 行のサブルーチンと1000~1050行のデ ータにあるのだ。

MSXのVRAM のエリアは……。少一 し、テクニカルな話をしよう。MSX の メモリにはフツーのプログラムやデー 夕を記憶しておくためのエリアとは別 にVRAMといって画面に関する諸々 のデータを記憶しておくためのエリア がある。

この中には画面の色、どこに文字や グラフィックの点がうたれているか、 などのデータが収められている。そし て、そう文字データ(パターン)もこ の中にあるのだ。

ハードウェア音痴のキミでもRAM

00111000 00010000 01111100 10111010 10010010 00101000 00101000 00101000



図2

とROMの違いはわかるね。VRAM は用途は特殊だけどRAMにはかわり ない。ということは、だ。VRAMのデ 一夕は自由に書き換えられるんだ。

もちろん、てんでデタラメにVRAM の中をいじるのは考えものだ。まるで 意味がない前衛芸術がキミのMSXの 画面に現れてくるだろう。

しかし、ちゃんと使えば大いなるイ タズラが可能。リスト 1の500~590行 は、VRAMの中の文字パターンのデ 一夕を書き換えて自分の好きなキャラ クタパターンをつくりだしているんだ。

プログラムの説明をする前にMSX の文字パターンがどのようにできてい るかを説明しておこう。図2をみてくれ。

基本的にはタテ・ヨコ8×8のパタ ーンで構成されている。マス目のデー タが1のところが白、0のところはな にもうつらない。図2はこちらでつく った人間(ロボットにも見えるか)の パターンだけど、a、b、cといった ふだんキミたちが画面に見ている文字 もすべて8×8のパターンで構成されて

このパターンがVRAMにどのよう に収められているかというと、横し行を |バイト、つまり|文字につき合計8 バイト使ってこの文字を表現している。

バイト、なんて言葉がでてくると頭 がいたくなる人もいるだろうから、あ まり細かなことは説明しない。

まあリスト 1の1010行からみればを 見当はつくだろう。ちょうどし文字に つき8つのデータがあるのがわかるね。 文字のパターンデータのつくり方は さておき、データができたらこれをV RAMに書き込んでやらなければうま く文字は化けない。メチャクチャな場 所に書き込んではいけないことは当然。 ここで登場するのがBASE(リストー

図3

画面モード	テキスト 40×24	テキスト 32×24	高解像度 グラフィック	マルチカラー
名称テーブル	0	5	10	15
カラーテーブル	使用せず	6	11	使用せず
パターンジェネレータ テ ー ブ ル	2	7	12	17
スプライト属性テープ ル	使用せず	8	13	18
スプライトパターン テーー ブール	使用せず	9	14	19

写真3 << font GENERATOR >> I font settle 2. font bestli よみこみ 3. font 4. font GE"A 5. しゅうりょう エーち ノ ハツンコック ヲ エランテッ クタッサイ No tester 1



リスト2

```
1000 7:=0 font pattern accident pattern accident bala 4. 84 , 124 , 84 , 16 , 186 , 254 , 186 , 0 020 DATA 4. 56 , 15 , 124 , 186 , 145 , 48 , 40 , 40 1030 DATA 4. 6 , 38 , 126 , 254 , 124 , 32 , 0 , 0 1040 DATA 4. 6 , 18 , 84 , 254 , 254 , 16 , 16 , 56 , 0 1050 DATA *
```

の540行)。これは V R A Mの中にどん なデータがあるのか、その位置を教え てくれる(図3)。

リストーではBASE(7)とやっている。 これはSCREEN Iのモードでパターン ジェネレータテーブル、つまり文字パ ターンが入っている場所を示している わけだ。ここから8パイトずつ文字パ ターンがつまっている。

細かなテクニックは自分で探求して もらうとして、もし、SCREEN 0のモードで使うときには、BASE(2)としな ければならない。このくらいの応用は すぐにきくようにしてくれ。

と、えらくアッサリ説明をしてしまった。あとは1000~1050行のデータをとりかえ、500~590行のサブルーチンを呼び出しさえすれば、どのプログラムでも自分の好きなパターンが使えることになる。

メデタシ、メデタシ。

プログラムの自動作成!

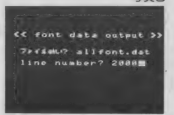
メニューの5番が残っている。終了、 ということは、まあプログラムが単に おわる、だけという気がしてしまうが さにあらず。ここで一番大切なデータ の変換も行っているのだ。

写真5をみてほしい。メニューの5番を選択すると、ファイル名と行番号をきいてくる。ファイル名はまだわかるとして行番号はいったいなんなんだ。

実はこの部分、文字パターンのデータがつまったDATA 文からなるプログラムをつくってしまうという大それたことをやっているんだ。そう、プログラムの自動作成。リスト2が自動作成されたプログラム。コメントも行番号も含め、人間は何も打ちこんでいない。

写真5できいてきた行番号は、自動作成されるプログラム(リスト2)の行番号を何番からつけるかを質問してきたワケ。ここで2000と打ちこめば、

2000 '=== font pattern === 2010 DATA ♣,84,124,84,16,186… というプログラムができあがる。



これで無事データはできあがり。この自動作成されたDATA 文は他のプログラムとなんら違いはないから、リスト しの500~590行のサブルーチンを含むプログラムに、

MERGE "ファイル名"

の形で結合すればいい。

そうそう。自分が組み込んだパターンはプログラムが終了しても有効。文字パターンの設定をもとに戻すには、 SCREEN文を実行すればいい。

なんて文字がリストに並んで泣いて いる人は、一発

SCREEN 1

としてみよう。すぐにもとどおりに なるゾ。

ずい分長いプログラム/

リスト 3 が文字パターンのデータを 作成するプログラムだ。あれま。ずい 分長いプログラムになってしまった。 でも、使っているルーチンはスプライトパターンジェネレータと共通のところが多いし、コメントも入っているから特別解説が必要なところはすくない だろう。

目新しいのは500~740行の DATA 文 を自動作成しているところだろう。プログラムを自動作成するなんて、大それたことのように思えるけど原理は簡単。要はディスクのうえに、

PRINT#1,"100 DATA 5,10,…" のように書いてやれば、MSXはこれをプログラムだと思い込んでくれて しまう、という仕掛けなんだ。

少しプログラムにコメントを加える と、560行で、

写真5

```
10 **********
20 7 %
30 '*
        font
40 11
       PATTERN
50 '* GENERATOR
60 1*
70 *********
80 ,
100 '==== ジ"コンヒ" ===
110 CLEAR 1000
120 DIM CX(10),CY(10),JN$(10)
130 LM=5 :NI=0
140 DIM PT$(LM,8,8)
150 DIM FP(8)
160 ON STRIG GOSUR 3560
170 ON KEY GOSUB 3600
180 SCREEN 1,3
190 CD$(1)="WRITE":CD$(2)="MOVE":CD$(3)=
"ERASE"
200 FOR K=1 TO LM:FOR J=1 TO 8:FOR I=1 T
0 8:PT$(K,I,J)="0":NEXT:NEXT:NEXT
300 '==== Dat XII-
310 RESTORE 10000
320 NJ=5
330 FOR I=0 TO NJ
340 READ CX(I),CY(I),JN$(I)
350 NEXT I
360 GOSUB 4000
370 ON ST GOTO1000,1500,2000,2500
500 '=== font data file ===
510 CLS
520 LOCATE 4,2:PRINT"<< font data output
 >>"
530 LOCATE 5,5: INPUT"774 ผิงเม"; F$
540 LOCATE 5,7: INPUT"line number ": SL
550 OPEN F$ FOR OUTPUT AS#1
560 PRINT#1, SL; " "; " === font pattern ==
570 FOR I=1 TO NI
580
    PRINT#1, SL+1*10; " ";
590
     PRINT#1, "DATA ";
     PRINT#1, PT$(1,0,0);
600
610
     FOR J=1 TO 8
620
     WK$="
     FOR K=1 TO 8
630
     WK$=WK$+PT$(I,K,J)
640
650
     NEXT K
660
     FP(J)=VAL("&B"+WK$)
670
     PRINT#1, ", "; FP(J);
680
     NEXT J
690
     PRINT#1, CHR$(13)
700 NEXT I
710 PRINT#1,SL+(NI+1)*10;" ";
720 PRINT#1, "DATA ¥"
730 CLOSE
740 CLS:LOCATE 5,5:PRINT"E N D":END
1000 '==== font make ====
1010 "
1020 CLS
1030 NI=NI+1
1040 IF NI>LM THEN 300
1050 NW=NI
1060 GOSUB 3450
1070 GOSUB 3380
1080 LOCATE 5,12: INPUT"++579: "; PT$(NW,0,
0)
1090 LOCATE 0,12:PRINT SPC(28)
1100 GOSUB 3000
1110 LOCATE 0,12:PRINT SPC(28)
1120 LOCATE 5, 12: INPUT"1: >>" < 2: *=== #\text{Ex}
" 5"; K$
1130 IF K$="1" THEN 1020
1140 GOTO 300
1500 '==== font edit ====
1510 '
1520 CLS
1530 LOCATE 5, 12: INPUT "No. ": NW
1540 LOCATE 0, 12: PRINT SPC (28)
```



```
1550 IF NW>NI THEN 1590
                                            3400 LOCATE 15,3:PRINT USING"[ @ ]":PT$(
1560 GOSUB 3450
                                            NW. 0. 0)
                                            3410 LOCATE 14.5: PRINT USING "##:&
1570 GOSUB 3380
1580 GOSUB 3000
                                            CD; CD$ (CD);
                                            3420 LOCATE 15,6:PRINT USING"X=###": IX:
1590 GOTO 300
                                            3430 LOCATE 15,7:PRINT USING"Y=###"; IY;
2000 '=== font load ====
2010 7
                                            3440 RETURN
                                            3450 '
2020 CLS
2030 LOCATE 4,2:PRINT"<< DATA LOAD >>"
                                            3460 LOCATE 1,1
2040 LOCATE 5,5: INPUT"774##\";F$
                                            3470 FOR J=1 TO 8
2050 OPEN F$ FOR INPUT AS#1
                                            3480
                                                  FOR I=1 TO 8
2060 INPUT#1,NI
                                                   IF PT$(NW, I, J)="0" THEN PRINT"0";
                                            3490
                                             ELSE PRINT" ";
2070 FOR I=1 TO NI
      INPUT#1,PT$(1,0,0)
                                            3500
                                                  NEXT I
2080
      FOR J=1 TO 8:FOR K=1 TO 8
                                            3510 PRINT: PRINT" ";
2090
       INPUT#1,PT$(I,J,K)
                                            3520 NEXT J
2100
                                            3530 EC=0:CD=1
      NEXT: NEXT
2119
                                            3540 IX=4: IY=4
2120 NEXT
2130 CLOSE
                                            3550 RETURN
2140 GOTO 300
                                                      PEN CONDITION -
2500 '==== font save ====
                                            3570 IF CD+1>3 THEN CD=0
                                            3580 CD=CD+1
2510 '
                                            3590 RETURN
2520 CLS
2530 LOCATE 4,2:PRINT"<< DATA SAVE >>"
                                            3600 '--- EXIT CONDITION -
2540 LOCATE 5,5: INPUT"774Mbu";F$
                                            3610 EC=99
2550 OPEN F$ FOR OUTPUT AS#1
                                            3620 RETURN
                                            3630 '==== COMMAND MODE ===
2560 PRINT#1,NI
                                            3640 '
2570 FOR I=1 TO NI
      PRINT#1,PT$(I,0,0)
                                            3650 ST=1
2580
      FOR J=1 TO 8:FOR K=1 TO 8
                                            3660 RETURN
       PRINT#1,PT$(I,J,K)
                                            4000 '=== MENU SUBROUTINE ===
2600
      NEXT: NEXT
                                            4010 '
2610
                                            4020 '--- display ---
2620 NEXT
                                            4030 1
2630 CLOSE
2640 GOTO 300
                                            4040 CLS
3000 '=== PATTERN DESIGN ===
                                            4050 FOR I=0 TO NJ
3010 '
                                                  LOCATE CX(I),CY(I)
                                            4070
                                                  PRINT JN$(I)
3020 '---- 9" 105"
3030 '
                                            4080 NEXT I
                                            4090 LOCATE 3,18:PRINT USING"1-# / א" יבי"
3040 STRIG(FK) ON
                                            ウ ヲ エランテ" クタ"サイ";NJ
3050 KEY(1) ON
                                            4100 ST=1
3060 FC=0:CD=1
                                            4110 '
3070 IX=4: IY=4
                                            4120 %-
                                                     - KEY INPUT -
3080 1
                                            4130 '
 3090 GOSUB 3450
3100 '
                                            4140 LOCATE CX(ST), CY(ST)
                                            4150 K$=INPUT$(1)
3110 GOSUB 3380
3120 IF EC=99 AND CD=2 THEN 3630
                                            4160 '
                                            4170
                                                      - SPECIAL KEY -
3130 LOCATE IX, IY, Ø: PRINT" ♦";
                                            4180
 3140 '
3150 IF STICK(FK)=0 THEN 3110
                                            4190 IF K$=CHR$(13) THEN 4340
                                            4200
 3160 LOCATE IX, IY, 0
 3170 IF PT$(NW, IX, IY)="1" THEN PRINT".
                                             4210 IF (K$<>CHR$(31) AND K$<>" ") THEN
                                             4260
 ELSE PRINT "O"
                                                    ST=ST+1
 3180 '
                                             4220
                                                    IF ST>NJ THEN ST=1
 3190 ON STICK(FK) GOTO 3210,3220,3230,32
                                            4238
 40, 3250, 3260, 3270, 3280
                                             4249
                                                    GOTO 4120
 3288 GOTO 3110
                                             4250 '
                                             4260 IF K$<>CHR$(30) THEN 4310
 3210 IY=IY-1:GOTO 3290
                                             4270
                                                    ST=ST-1
 3220 IY=IY-1:IX=IX+1:GOTO 3290
                                             4280
                                                    IF ST<1 THEN ST=NJ
 3230 IX=IX+1:GOTO 3290
 3240 IX=IX+1:IY=IY+1:GOTO 3290
                                             4299
                                                    GOTO 4120
                                             4300 '
 3250 IY=IY+1:GOTO 3290
                                             4310 K=VAL(K$)
 3260 IY=IY+1: IX=IX-1: GOTO 3290
                                             4320 IF K>=1 AND K<=NJ THEN ST=K
 3270 IX=IX-1:GOTO 3290
                                             4330 GOTO 4120
 3280 IX=IX-1:IY=IY-1:GOTO 3290
      '-- IX, IY CHECK -
                                             4340 RETURN
 3290
                                             10000 '=== menu data ===
 3300 IF IX>B THEN IX=8
                                             10010 '
 3310 IF IX<1 THEN IX=1
                                             10020 '-- main menu --
 3320 IF IY>8 THEN IY=8
                                             10030
 3330 IF IY<1 THEN IY=1
                                             10040 DATA 2,2,"<< font GENERATOR >>"
 3340
                                             10050 DATA 5,5,"1. font &(th)"
 3350 IF CD=1 THEN PT$(NW, IX, IY)="1"
 3360 IF CD=3 THEN PT$(NW, IX, IY)="0"
                                             10060 DATA 5,7,"2. font 695th"
                                             10070 DATA 5,9,"3. font 4323"
10080 DATA 5,11,"4. font 137" %
 3370 GOTO 3110
                                             10090 DATA 5,13,"5.しゅうりょう"
 3390 LOCATE 15,2:PRINT USING"No ##"; NW
```

というコメント行をつくり、580行で 番号を、590行で "DATA" 670行で 8 バ イトのパターンデータをそれぞれディ スクに書き込んでいるんだ。

&" :

単にディスクに 00110101 といった データを書くのではなく、これを 620 ~660行で10進数のデータに変換して いる。このテクニック、ちょっとむず かしいかもしれないけれど覚えておく とあとで応用がきくゾ。

さて、ディスク。こいつを持ってい ない人はどうすればいいのだろうか。 使い勝手は悪くなるが、わずかの変更 でなんとかなる。ただし、データの保 存・読み込みに時間がかかるのは仕方

変更点はメニューの3・4・5番。 3・4番はデータの保存・読み込みを しているところだけれど、

"カセットをセットしてください" "じゅんびができたらリターンキー をおしてください"

などのメッセージと、入力待ちをす る部分をつけ加えなければならない。 OPEN するファイルもCAS:の指定を した方がいいだろう。

プログラムの自動作成の部分はどう だろう。これもカセットベースででき る。が、より簡単に使うのであれば、 OPENするファイルをCRT:にすると 画面にプログラムが表示するハズ。手 で写しとるか、NEW□として文字 パターン作成のプログラムを消去して おもむろにカーソルを行番号の頭に移 動して、リターンキーを押していけば DATA文のプログラムができあがるハズ。 ディスクを持っていないからといっ てあきらめずに、いろいろ工夫してく

最後にもうひとつ。このリストでは 最大5パターン同時につくれるように なっている。これは130行のLMで決 めている。メモリの関係でそれほどデ ータが入らないときはLMの値を減ら し、タップリメモリがあればこの値を 増やしてくれ。

いろいろなモジ文字もじをつくって 楽しんでみてくれ。でも、今回のはま だまだ序の口。もっともっとイタズラ をしてお目にかけよう。

では、また。

no



11イオリズムって知っているかな。人間の身体と感情と知性が持つ、一定の周期のことをいうんだ。

バイオリズムは、生まれた日から始まってずっと続いている。だから、自分の誕生日と 今の月のふたつのデータを入れてやると、き ちんと算出されるというわけ。

このバイオリズムをグラフにして表したのが今回のウーくんソフト。グラフは3本の曲

線になって出てくるので、それぞれの度さを見れば口ド。真ん中から上なら調子がよく、下なら調子が悪いという意味だ。3つは別々の周期になっているので、1日のうちで、すべてがいい状態ということはほとんどない。頭はさえてても、体調が悪いなんてこともあるわけだ。

バイオリズムは占いと違って、一応科学的な 裏づけがある。その日の状態を知ってから行動 するのも、なかなかいいかもね。

PROGRAM 飯沼健 ILLUSTRATION 桜沢エリカ

BIORYTHM CHECKER

RUNさせると、ますあなたの誕生 日を聞いてきます。1969、10、13のよ うに、西歴で入力してください。数字 と数字の間にはカンマを入れてくださ い。入力し終わったらリターンキーを 押します。

次に、いつのバイオリズムを調べるかと聞いてきます。日月のが知りたければ、1986、日と入力してリターンキーを押してください。これでOK。

グラフの見方は、真ん中から上がい い調子で、下が悪い調子です。それぞれの山の頂点が、いちばんいいときと 悪いときです。1ヵ月分まとめて出て きますので、真ん中の目盛で日付を調 へ、その日の調子をみるようにしてく ださい。

グラフの線が、真A中のゼロの線を 通るときは、特に状態が不安定になる といわれています。2本の線が交差す るときも要注意。3つの線が全部プラ スになるのはごくごくまれ。2つがブ ラスで1本がゼロに近いマイナスだっ たら、大体調子がいいといえるでしょう。



READ CL(N), BI(N), IT\$(N):NEXT:PI=ATN(
1)*4
110 FOR N=1 TO 12:READ X:DC(N)=DC(N1)+X:NEXT
120 KEY OFF:COLOR 15,12,12:SCREEN 1
130 LOCATE 3,5:PRINT"<< ウー(んの ハ"イオリス
"ム >>

100 DIM DC(12):DC(0)=0:FOR N=0 TO 2:

140 LOCATE 1,10:PRINT"あなたの たんし"ょうひ"は (年,月,日)":INPUT BY,BM,BD

150 LOCATE 1,14:PRINT"いつのハ"イオリス"ムを しらへ"ますか(年,月)":INPUT YY,MM

160 Y=BY:M=BM:D=BD:GOSUB 330:X1=X

170 Y=YY:M=MM:D=1:GOSUB 330:DX=X-X1

180 SCREEN 2:OPEN"grp:" FOR OUTPUT A

190 FOR X=35 TO 225 STEP 5:LINE(X,88)-(X,91),15:NEXT

200 LINE(30,40)-(230,140),7,B:LINE(30,90)-(230,90),15

210 FOR X=105 TO 205 STEP 50:LINE(X, 40)-(X,140),3:NEXT

220 LINE (60,40) - (60,140),3 230 PRESET(50,0):PRINT#1,"<< ウーくんの ハ "イオリス" ムーシン" 240 PRESET (16,10):PRINT#1, "auto"; YY; "年";MM;"月";"(f) い"イオリス"ムて"す。" 250 PRESET(16,20):PRINT#1,"あなたか"うまれて から";MM;"月 1日まて"に";DX;"日" 260 PRESET(16,30):PRINT#1,"けいかしています。 270 PRESET (54,141):PRINT#1,"18 20B 30B" 280 DX=DX-6:Y2=155:FOR N=0 TO 2:Y1=9 0-SIN(2*PI/BI(N)*DX)*40:C=1 290 X1=30:FOR X=35 TO 230 STEP 5:Y=9 @-SIN(2*PI/BI(N)*(DX+C))*4@ 300 C=C+1:LINE(X1,Y1)-(X,Y),CL(N):Y1 =Y:X1=X:NEXT 310 LINE (50, Y2) - (70, Y2), CL(N): PRESET (80, Y2-3):PRINT #1, IT\$(N)::Y2=Y2+10: NEXT 320 A\$=INPUT\$(1):END 330 X=365*Y:IF M=<2 THEN Y=Y-1 340 X = X + INT(Y/4) - INT(Y/100) + INT(Y/40)0) +DC(M) +D:RETURN 350 DATA 7,23,たいちょう,3,28,かんしょう,11,3 3,500 360 DATA 0,31,28,31,30,31,30,31,31,3 0,31,30



ウーくんからの お願い!

ウーくんのソフト屋さんでは、アイ デア大募集中/ こんなソフトがあっ たらな、という希望をハカキに書いて 送ってください。おもしろそうなもの は、フログラム化して本試に掲載しま す。

写回のハイオリスムは、兵庫県・岡本雄太郎さん、岐阜県・高崎順さん、 愛知県・酒井秀雄さんから、それぞれ リクエストをいただきました。3人の みなさんには、Mマガオリジナルグッ スの下シャツを送らせていただきました。

今後も新しいMマガオリジナルグッ スを製作する予定。 どんどんアイテア を送って、プレゼントをもらっちゃお う。お待ちしています。

宛先/〒107 東京松港区楽青山か11-1 スリーエフ南青山ヒル 株アスキー MSXマガジン 「ウーくんのソフト 屋さん」係。



ハンクグライダースクールの指導員、樋口巻男さんは、 MSXもバリバリこなしてしまう熱中人間。ハンググ ライダーとMSXの接点ってなんだ?



白樺湖畔が本拠地

東京から中央高速で約2時間、長野 県の茅野市に着きます。ここには白樺 湖というきれいな湖があって、観光客 も大勢訪れます。

樋口巻男さん(33歳)が指導員を務めるハンググライダースクール『車山とんびーず』の本拠地は、この白樺湖近く。冬の間はスキー場に使われているなだらかな斜面が、練習場所になっています。

おじゃましたときは、ちょうど練習 の真最中。この日のメンバーは15人程 で、半分はまったくの初心者だそう。 「ハンググライダーは、きちんと練習

「ハンググライダーは、きちんと練習すればそんなに難しいものではありません。通常スクールは2日か3日ですが、これだけでも短距離なら飛べますよ。もちろん基礎技能は徹底的に教えますが」

ハンググライダーは、いってみれば 人間飛行機。自分の脚で助走をつけて、 勢いに乗って離陸します。このときう まい具合に向かい風がこなければ駄目。 技術はあっても、風がなければ全然飛 べないこともあるのです。上級者で風 がよければ、地上何百メートルも飛ぶ ことができます。ここまで来ると本当 に鳥になったような気分。

「初心者はもっぱら助走の練習ですね。 離陸のときのコツをつかむまでが大変 なんです」というわけで、みんな走っ ては転びの繰り返し。

鳥のように飛べるゾ

樋口さんのハンググライダー歴は11年。指導員とパイロットのライセンスを持つペテランです。この『車山とんびーず』の指導を担当するようになって6年目です。

「スクールは4月から11月まで、月2 回の割合でやっています。ユースホス テル協会と提携しているので、学生の 人もよく来ますね。だいたい年間50人 ぐらいは新しい人が入ってきます。2、 3回きただけでやめてしまう人もいる けれど、毎月通ってきている常連も多 いですね。

とにかくハンググライダーが大好き で、職もほとんどなげうって(?)山 通いをしているとか。

「今日は初心者が多いからなだらかな 斜面でやっているけれど、もっと高い 山にも行くんですよ。高いほうが風も 強いしね。うまく飛べたときは、相当 長い時間空中にいられます。ただ、空 中でうまく自分の身体をコントロール するのは大変。何度やっても緊張しま す」

見ていると本当に気持ちよさそうだけれど、なんとなく恐い感じも。

「恐いというよりは、やっぱり快感が 先にたちますね」

空を飛びたいというのは、人間の本 能的な願望かもしれません。

MSXにも大熱中/

樋口さんの人柄が受けて、スクールの人気は上々。講習が終わってからも樋口さんを囲んで仲間が集まります。「スクールをやっていて、いろいろな人と知り合いになれるのはうれしいですね。MSXをはじめたのも、スクールのメンバーに教えられたからなんですよ」と樋口さん。



たまたまコンピュータ関係の会社の 人たちがグループで受講しにきて、すっかり樋口さんと仲良しに。そのグループが強力にMSXを勧めたそうです。

「絶対おもしろい、っていうんでつい ついのせられてマシンを買ってしまい ました。それまではコンピュータなん て全然興味もなかったんだけど、根が 凝り性だからすぐのめりこんじゃって」

マシンを手に入れたのは昨年の12月頃。どうせならMSX2をということで、ヤマハのYIS604/I28を購入。続いて、ヤマハのフロッピーディスク、ソニーの高画質モニタ、ブラザーのブリンタもそろえました。なかなかすごいラインナップですね。

「実用的に使いたかったので、まずプログラムをつくるところから始めました。仲間に教えてもらって、というかほとんどつくってもらって(笑)、できたのがこれです」

樋口さんが見せてくれたのは、『とんびーず』の会員管理データベース。 うーん、これはすごい。

「住所、氏名、年齢などはもちろん、参加した日付けやコンディションも書き込めるようになっています。みんなには内緒だけど、5段階評価で成績もつけているんですよ」

これだけのデータがそろえばいうこ となしです。

「次にこのデータベースから、住所と 名前だけプリントアウトするプログラ ムをつくりました。これがあれば、手 紙の宛名書きをする手間がはぶけます からね」

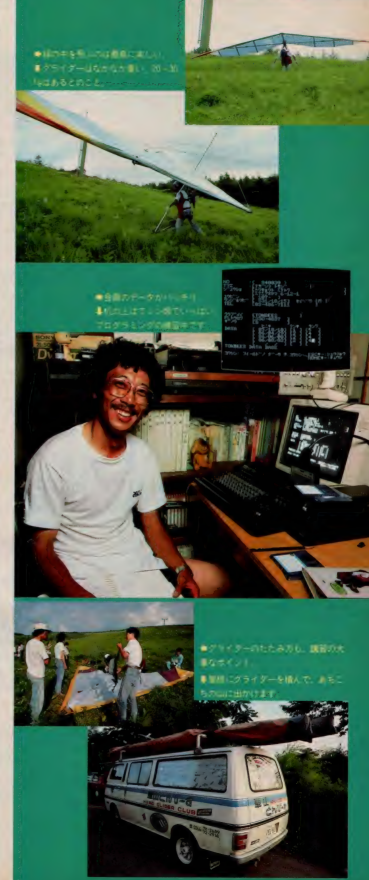
これからは、ハンググライダーのシ ミュレーションをするプログラムをつ くってみたいそうです。

「MS Xって何をやっても一応壊れないわけでしょう。だから思いついたことは、いろいろやってみたいですね」という樋口さん。ハンググライダーもMS X も、おもしろいものならとにかく熱中! これが樋口さんのポリシーかな。

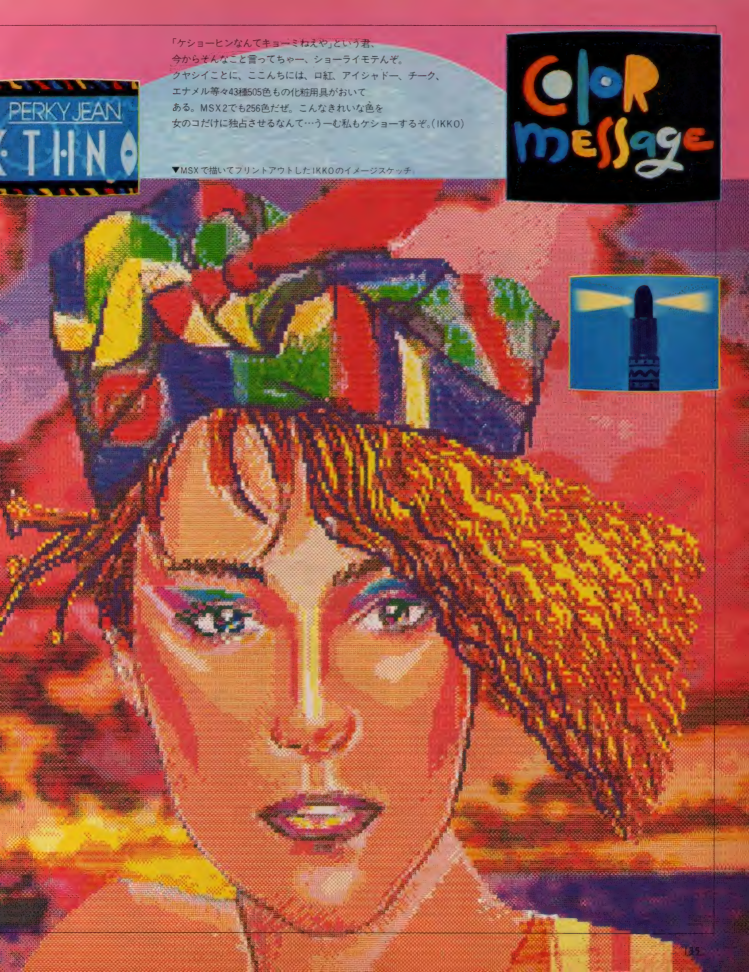
『車山とんびーず』 (日本航空協会公認) では、常時参加者を募っています。 興味の ある方は下記へお問い合わせを。

〒391-02 長野県茅野市米沢5205— I 樋口巻男

●なかなかシブイ樋口巻男さん











そう、カラー・メッセージのオープニングイベントとして歩行者天国で賑わう銀座三 越前はアリンコの人だかり。そこいらあたり、8月11日号の平凡パンチによれば…「アートディレクターの奥村靫正、ビデオアーチストの原田大三郎、イラストレーターの大野一興という業界の第一線で活躍するメンバーが、美女の顔をキャンバスに見たててメ

> ーキャップパフォーマンスを行った。(中略) 3人の手にかかったモデル達はたちまち妖し く変身。メイクもまた芸術つーわけなんであ る」つーわけなんである。うふふ。



ちょれい上年前。MSXマガジン9月号のお絵描き教室、最終回」

に次のような言葉を書いた。

「私は流行にも無関心でいられない。もの心ついた頃から、自然環境の中で四季の移ろいに心を預けながらも、都市の発する人工的な享楽にも胸を熱くした。想うに、私はファーブルとディズニーの間で揺れる少年だった。

少年はやがて R & R にシピレ、髪を伸ばし、石を投げたその手に煙を吹きかけピースマークを作った。ロンドンでブーツを買い、ニースで陽焼けした。アフロヘアにして踊りにも行けば、ニューヨークで C G も創った。タヒチにハネムーンに行ってシドニーでエアサプライも撮った。ほんとに面白そうなことはなんでもやった。ハンパじゃなかったね。

ところが、情報時代のまっ只中へきて、流行とやらにまるで無関心になってしまった、 かのようだ。

何故か。はっきりいって面白くないのである。人の創ったものなんかどうでもいい。自分のやってることが一番面白いから仕方がない。MSXに出逢って | 年。これは困ったことだと、呆れながらも、なんとなく時代は追っかけるのをやめた今、こっちに向かってきつつあるのを感じている。

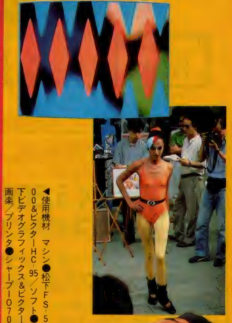
連載はひとまずここで終わりだが、 (幹代が私を放っておくはずがない。その時のために、 今日は私はMSXで夢のつづきを創っている。 さようなら

まずいが一年で時代に追いつかれてしまった。

とか言いなから実に幸福行な今日のIKKOは

「リッチごかだ"かかなモデルートカラー」で美しくか化粧ルニルン。

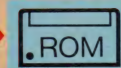
とづ? まれい??



137

S (REORMATION)

ソフト紹介の見方



8K 4,800円 MSXマガジン

SOFT MARK 横のキロ数表示(8K、16K)は、 そのソフトが作動するために必要なMSXの 最低RAM必要容量を表します。たとえば、16 Kと表示のソフトはRAM16K以上のMSXマ シンを使うか、RAM拡張で容量が見合うよ うにしてから使って下さい。















ROMカートリッジ

カャッ

3.5インチマイクロフロッピーディスクIDD

3.5インチマイクロフロッピーディスク2DD

静電容量方式 ビデオディスク

光学式ビデオディスク

コンパクトディスク

ICカート

超戦士サイダーバトル オブ ペガス

.ROM

8K 5,800円 コスモス・コンピューター

スクロール・シューティングにロールプレイングの楽しさをプラス。内容盛りだくさん!

宇宙暦1010年。銀河系のあらゆる惑星は宇宙連合に加盟していた。その直属部隊である宇宙連合軍は、超能力者たちにより構成され、宇宙間犯罪や惑星紛争解決の役割を果たしている。ところがある時、惑星ペガスを調査中の戦士たちが次々に連絡を断ち、行方不明となった……。異常事態発生か?宇宙連合軍指令長官エイブは、事態究

明のため軍最高の超能力戦士ザイダーに出動の指令を下した。惑星ペガス、そこでは一体何が起こっているのか!?壮絶な戦いの予感を秘め、ザイダーはペガスへと向かう。戦闘艇による激しい空中戦。地上に着陸してから、助け出した仲間と共に戦う集団バトル。必殺トリプルカノン砲で襲い来る敵機を撃墜し、ナパーム弾で要塞を爆破せよ!



敵エイリアンおよび敵ロボット、超戦士軍団の集団バトルモードでは、思考力が要求される。 最終兵器を手に入れ、捕われの姫を救出すればペガスに再び平和が戻ってくるが……







SOFT INFORMATION



ココがあの遺伝子銀行。さあ、ヒコと共に10階の染色体中央管理室(CC)に潜入しよう!



ピコはキミの心強い味方。キミが呼ぶとすぐに来て、敵をヤッつけてくれちゃうのダ

CONE ON TYERS TOO OF THE PROPERTY OF THE PROP

→合体ジェリーを手に入れるとキミとピコは合体できる

下がピコ)を確認していなければ

(上がキミ、



カモン/ ピコ

.ROM

8K 4,900円 ポニー

ジャンとピコの奇妙なる名コンビが大暴れ。 生き別れになった恋人マリイを探し出そう!

第3次世界大戦の結果、街は廃虚と化した。キミの名はジャン。大戦の混乱で生き別れになったガールフレンドのマリイを探して、遺伝子銀行(ジーンバンク)のビルへ入ろうとしていた。目の前にそびえる巨大な10階建の円筒型ビル。ここは元来、優秀な遺伝子などを保存するための銀行なのだが、大戦のために今や内部は完全に狂ってしまっている。遺伝子操作実験の事故で発生した突然変異生物バイオモンスターがビル内にあふれ、警備ロボットやセキュリティ・システムまでが人間に襲いかかってくるのだ。しかし何としても最上階(10階)の染色体中央管理

室・クロモリンセンター (CC) を目指さねばならない……。

製い来るバイオモンスターや警備ロボットに対しては全く無力だが、ジャンはすばしこいし、もって生まれた知力がある。そしてジャンにつき従う奇妙な生物ピコ。このパワフルだが知恵の足りない相棒をうまく操り、バイオモンスターや警備ロボットをやっつけ、セキュリティ・システムをかいくぐり、IDカードを集めよう。これを8枚集めないことには00に入れないのだ。00の一番奥に、このゲームのカギを握る白い液体がある。果たしてマリイと会うことができるか!?



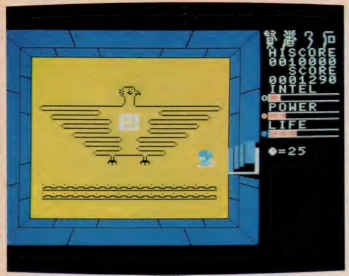




警備ロボットは手ごわい。しつこくピコで攻撃せよ。

ピコをどう使うか、それがこのゲームのカギなのダ。

手に入れたIDカードの一部は画面上に表示される



これが賢者が残した黄金に輝く石板だ。4枚集めればキミはもとの世界に戻れるのだ!!



部屋の中にはさまざまな魔性の敵がキミを待ちうけている。そして数々の仕掛けも……

8K 4,800円 カシオ計算機

舞台は異次元空間に存在する秘密の魔城!魔法の剣で敵を倒し、謎の石版を探し出せ!

最近、質の高いソフトをたて続けに 発売しているカシオ計算機が、ついに R·P·Gを発表したゾ。その名も「賢 者の石」だ。……ある日突然、次元の 歪みに入り込んでしまった少年レオン。 気がつくと、そこは魔性の生物が棲む 城内だったのだ。悲しみにくれる彼の 意識下に誰かがテレパシーで話しかけ てきた。「……レオンよ、わしは賢者 じゃ。一人で寂しいだろうが、勇気を ふるい起こし、わしの残した石版を4 枚集めなさい。そうすればお前はもと の世界へ戻れるだろう。さあ立て、歩 め、レオン」。今、この言葉を胸に、勇 敢な少年剣士となったレオンは歩み始

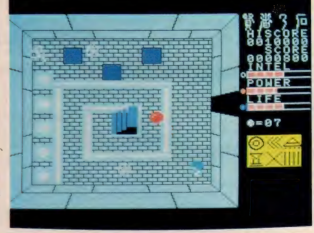
めるのだった……。

魔城に迷い込んだレオンを操作し、 手にした魔法の剣で敵と戦いながら城 内を駆けめぐり、秘められた謎を解き 明かさねばならない。レオンは戦いな がら成長してゆく。知性、ライフ・パ ワーをうまく増やしながら進んでいこ う。途中、いたる所にアイテムの部屋 (魔法陣)、宝石の部屋、ぬけ道が隠さ れている。また階段を使うだけでなく、 手にした剣で壁をいろいろ突いてみよ う。壁だったところに階段や通路、扉 などが出現するゾ。とにかく何が出現 するかわからない魔性の城。根気よく 努力して、賢者を見つけ出せ!

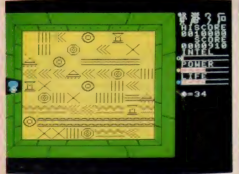
CASIO

MISDOM COPYRIGHT 1986 @ CASIO GAME START TRIG: 1 OR SPACE

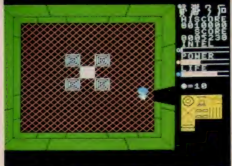




--は経験度によって変化するのダ・ 宝石はイザという時にキミを救う。 が、巧妙に隠されたぬけ道や、宝石!



この魔法陣で必要なものを水晶玉と交換しようネ。



賢者の石板の部屋へのぬけ道はとんでもない所に。



この迷路のような城からキミは幾日で脱出できる?

『**賢者の石**』/カシオからついに出た本格的RPG『賢者の石』は全ての操作をアクション化したロールプレイングアドベンチャーです。 暗中模索の末隠れ部屋を見つけた時のうれしさは 感況 モノ。先を急ぐより水晶玉をためてアイテムを手に入れよう。でも剣力最強になればコワイものなしさ、フッフッフ、なんて言わずに知識と生命力を身に付けて 真の賢者を目 指すのですぞ。健闘を祈る。(カシオ計算機/有沢)

SOFT INFORMATION



剣士たちの早技を、正しく判定してくれる名審判。彼の「はじめ」の声で勝負スタート。



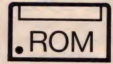
先に先にと攻撃を仕掛けていくことが大切だ。もちろん相手のかけ声で防御の構えを



打たれるとダメージメータが減ってゆく。







つぎつぎに出場してくる剣士を打ち破れ!面、小手、胴、突き!本格派剣道ゲーム!!

「赤胴鈴之介」から「おれは鉄平」「お れは直角」、近くは「六三四の剣」。脈々 と描かれ続けてきた熱血剣道漫画の系 譜。剣に青雲の志を託し、苦難を越え て人生を練磨する主人公たち。その生 き方に涙した諸兄も多いことと思う。 剣をペンに、いやパソコンに持ち変え て、日々を過ごすキミよ。今一度、熱 き戦いに身をさらしてみてはいかがだ ろうか……。

剣道を実際の試合形式そのままに、 リアルにシミュレート。居ながらにし て剣道の醍醐味が味わえる。ゲームは 団体戦、あるいは個人戦を選択。団体 戦は先鋒、次鋒、中堅、副将、大将の5人

で戦う。勝負は2分間3本勝負。2本 先取した方が勝ち、次の剣士と対戦す る。大将が負けるとゲーム・オーバー 相手の大将が負けると、次のチームが 出場する。また個人戦はプレイヤーが 負けるまで続く勝ち抜き戦。持ち時間 は2分間。体力を表示するダメージメ 一夕がなくなるか、タイムがゼロにな った時にダメージメータが少ない側が 負けとなる。

技の種類は小手、面、胴、突きの4種 類。間合いをうまく取りながら打ち込 もう。そしてこのゲームで最も大切な ことは、実際に大声を出しながら戦う こと。いざ、試合開始!



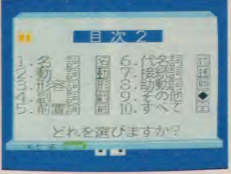
剣士たちのダメージメータがゼロになると終了。

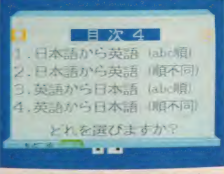


悲しみにくれるコンピュータ剣士。いい気味だゼ。



団体戦での決着が着いた瞬間。5人抜かれた、残念。





学習システムは、テストと検索の2本立てなのです。

チェックできる品詞もこんなにタクサン。心強いネ。

テストは日本語→英語、英語→日本語が使えるのダ。

中学必修英単語(中1~3年)

ROM

16K 各5,800円 ストラットフォードC・C・C

豊富なグラフィックスやサウンド機能を使用。 楽しく学べる英単語のMSX学習プログラム。

すでにテープ版で発売されていた学習ソフト「中学必習英単語」がROM版で登場した。操作がより簡単になったから、毎日スピーディに勉強が始められるわけだ。内容はグラフィックスやサウンド機能を豊富に使った英単語学習プログラム。登録単語は文部省の学習指導要領に準拠。すべての教科書に適合する。

メインプログラムは「検索」から「テスト」までの5段階構成。「検索」では、 3通りの方法で単語の検索ができる。 単語のスペルを入力して意味を調べる ほか、探したい単語の語尾や語頭から も検索できるので、うろ覚えの単語を 探し出すことも可能だ。同様にして日本語からの検索も行える。この様な辞書機能のほか、単語の意味を確認しながら画面表示することで、単語を覚えてゆく学習にも利用できる。

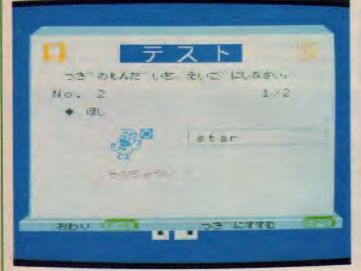
単語の学習が終わったら、力だめしの「テスト」にチャレンジ。和訳・英訳の両方からテストができ、問題はコンピュータが自動的に作成。品詞ごとのテストもできるので、品詞グループ別の学習も可能だ。1回で正解できなくてもコンピュータがヒントを出してくれるので、最後まで自力で解ける。もちろんプリンタへの出力も可能。バッチリ効果的な学習ができるゾ。



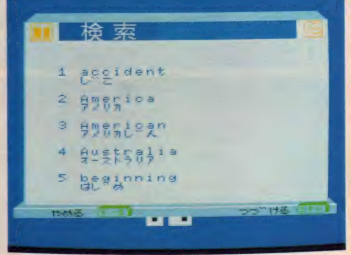




▼テストの結果はすぐ表に……。もちろん記録も可能。 遅いも教えてくれるから助かるな。(中2のテストより)



その学年で学習する単語はすべてこのソフトに収録。学力アップは確実だネ。(中1)



検索もつづりの一部(初めだけ、終りだけ)を打ち込むだけで0 K なのダ。(中3)

中学必修英単語/大好きなMSXを使って、楽しく勉強してみませんか? グラフィックスとサウンドで楽しくわかりやすく、キミに合わせて学習を進めてくれるソフトです。単語データ 大幅にアップ! キミも鉛筆をキーボードに変えて勉強を始めてみよう。(ストラットフォードCCC/加藤)





パワーアップの武器の破壊力は抜群。どこに隠されているか、うまく見つけ出そう!

8K 4,900円

スピード感あふれる シューティング戦! 8つの巨大要塞を破 壊し32面をクリアだ。

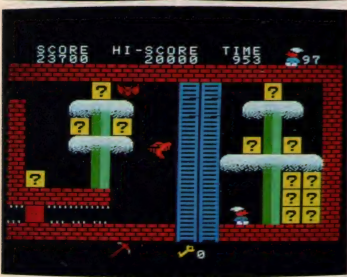
西暦3432年。地球の宇宙開発は順調 に進み、コロニーを次々に増やしてい った。しかし宇宙全域の制覇を狙うガ ルバスの魔手は地球にも伸びて来てい た。ガルバスの執ようなる攻撃に苦戦

を強いられる地球軍。地球軍の誇る3 種の宇宙戦闘機のうちバイガー、スプ ライガーはすでに全滅した。残るはザ イガー数十機のみ。銀河系内に築かれ たガルバスの要塞を破壊すべく、ザイ ガーは今、飛び立った。人類の夢と希 望を乗せて……。迫力の高速シューテ ィングゲーム。パワーチップを取得し ながらパワー・アップ! ガディア、 セピア、バロなどの強敵ガルバス軍を 撃退し、敵要塞を破壊せよ!!







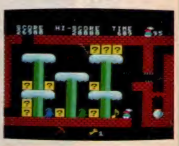


8K 4,800円 (近日発売予定)

ユドルフォ城に隠さ れた13冊の聖書を探 し出せ。アクション パズルゲーム登場!

主人公のジェイは、タルタル国・ム ルクの森に住んでいるハーフリング族 の少年。ある日彼は、偶然に出会った 人間のアニタ姫に一目惚れ。心を奪わ れてしまう。人間に姿を変え、彼女と

つき合えないだろうか? 悩み果てた 末、森の長老に相談したジェイは、そ こで素晴らしい秘密を教えられる。ム ルクの森の北にあるユドルフォ城。そ こに隠された13冊の聖書を手に入れ、 住みついた悪魔どもを退治すれば、望 みがかなえられるというのだ。ジェイ はユドルフォ城へ行く決心をしたのだ った……。表・裏合わせて全60面の本 格的アクション・パズルゲーム。敵を 倒し、隠された聖書を探せ!



城内にはパワーアップできる、多くのアイテムが隠される。これの利用も攻略ポイントだ

P.WINKLE / MSXマガジンソフト、第1弾の登場 / 秘密裡に開発して、いまここに読者の皆さんに大公開 / 既成のゲームのオモシロ箇所をゆったりとブレンドした最高級のアクシ ョン型パズルゲームなのだ。もちろん、隠しコマンド、隠しエリア、隠れキャラなどなどサービス度も抜群だ。もう、キミは最終面を見ずにはいられない!? (Mマガ/芳賀) 143

相当の実力者でないとガルケイヴ/SEGA

/SEGAの新作シューティ

ナックにも劣らないスクロール、グラフ



メインRAM64K VRAM128K

1ともMSXか!? り広げられる!!

パソコン将棋で、コンピュータが人 間を打ち負かす日が必ず来る! 信じて日夜、研究を重ねている人々が 業界の風雲児、マイクロキャヒ ンじゃ!「対局将棋・王将」「飛車」

と発売のたびにバージョン・アップし てきたキャビンの将棋ソフト。そして 満を持して登場したのが、この「棋太 わしゃ将棋弱いけん、人類の 名誉をになってなど打てまひぇ~ん。 町内では腕に自慢のアナタ。どうぞ対 局してみて下さい。アセンブリ言語に よるプログラムは高速で作動。新しい 思考ルーチンにより、コンピュ 思考を強化。ルールは忠実にシミ 定跡は最大5つまで登録可能だ









序盤ではコンヒュータが人間の指す手を覚えてくるので、ワンハターンは無くなります

へ向け

ーションゲー

16K 5,800円

ポイント×を落とさねばならない

は29世紀

軍はバトルスーツ、

でクリア。さあ、 のマップ内で4つの敵を破壊すること の戦況分析にかかっている。 ジは4つのマップから形成され、 立案やリアル・グラフィックスを駆使 めるためには、 ている。歴然たる戦力差だ。 したレーダーなどから送信される情報 増強軍を編成。 FXを目指して進行開始だり ル軍の戦車隊戦力は、さらに上回っ だが迎え撃つシュトラ 司令官たるキミの作戦 作戦を立て、 勝利を収









各ステージの最終マップでは4つ以上の敵を破壊した後、敵基地を破壊してクリアになる

ポイントX占領作戦 横山宏氏が考案した、あの大ヒット作品 S・F・3・D」。ついにMSXに登場するのだ。あの「S・F・3・D」や「Sandstalker (サンドストッカー)」に指令を出して、 ―ル軍最大の基地ミラノ島に大進行作戦をするこのゲームは「ウォー・シミュレーション・ゲーム」ならではの迫力。キミにもぜひ、コレクションの |つにしてほしいゲームなのだ。(ビクター音産/南)

SOFT INFORMATION





.ROM

8K 4,800円 カシオ計算機

アラヒアン王医の美しい王女がさられれた! 王女を助けるには1つの島やない。冒険少年シンドバッドは敵のに隠された魔法の鍵を奪わなくてはないと物一味のいる1つの島へと向かった。とない。冒険少年シンドバッドは敵のに隠された魔法の鍵を奪わなくてはないと物たちが待ち受けている。空間をい住物たちが待ち受けている。空間をいけてくるオババ。不死身のミイラ男。つけてくるオババ。不死身のミイラ男。つけてくるオババ。不死身のミイラ男。つけてくるオババ。不死身のこと投げいまながき島の、次の島へ。こなしだ。さあ、すべての島をめぐったが、が、が、かいといいますがさらいませい。



の鍵を探し、捕われの王女を救え。この島を舞台にシンドバッドの大冒険。

ノドバッドフつの冒険







ガンフライト



16 (近日発売予定)

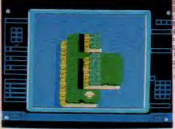
街の無法者たちは残らず留置所へ叩き込め/大西部を舞台に正義の保安官、活躍。

クレメンタインに見送られて去って 行くワイアット・アープ。流れる曲は もちろん「マイ・ダーリング・クレメ ンタイン」。 ヘンリィ・フォンダの背中 ににじむ、男の孤独と哀愁……。 クリ ント・イーストウッド、ジョン・ウェイン……、西部劇に登場する男たちは誰もが男らしく素敵だ。さて、この「ガンフライト」は、そんな西部劇の魅力が存分に味わえる3Dタイプのガン・ファイト。所は開拓時代の大西部。キミは正義の保安官となり、街の平和を乱す無法者たちを捜し出し、留置所へ連れ戻さねばならない。もちろん無法者たちは銃を抜いて抵抗してくる。自慢の早射ちで撃退だ!





-OPPLE N-P





敵の数は30機以上。隠れキャラや楽しいアイテムも続々と登場。楽しみながら進もうネ

opple Zip

16K 5,800円 ボーステック

楽しさいっぱいのア ドベンチャー・レース。 遊び方しだいで楽し さも2倍、3倍。

この楽しいゲームタイトルについて 少し説明しよう。トップルというのは ぐらつくという意味。ジップはビュン と勢い良く進んで行くこと。まさにこ トルそのものの愉快なレースが

展開されるのだ。キミはジッピング号 に乗ってゴールを目指すわけだが、た だのレースゲームじゃない。ゴールを 捜しながら面をクリアしなければなら パワーアップカプセルを取って トンネルに飛び込めば、その面はクリ ア。ただしドンネルの向こう側はどこ なのかわからない。無事に次の面へ行 けるのか、元に戻ってしまうのか、そ れとも……!? 名づけてアドベンチャ -スゲーム。始まり、始まり。





16K 4,800円

MSXファンのスケベ者たちよ とことん没頭してみるの









さらに! 隠しコマンドを入力することでイケナイ、アブナイ画面が……。でもヒ・ミ・ツ♡

このゲームは16KBで遊べること 根気よくガンバレば最後まで行けること。画面が部分的に動きますので、その動きを見ながら芸術的な次の画面を期待して下さい。 (ドリームソフト/アダルトマニアA)

アダルトソフトなのら、 うほほほほ

FMオート アレンジャー**UTILITY**

.ROM

32K 9,800円 ヤマハ音楽振興会

ミュージックソフト のための拡張プログ ラム。独創的な音楽 シーンをさらに拡大。

MSXコンピュータ用ミュージック プログラム「FMオートアレンジャー」 を中心としたミュージックソフトのた めの拡張プログラム。主な特徴をあげ るとFMオートアレンジャー用の伴奏 パターン、ベースパターンを各96種内蔵。FMサウンド・シンセサイザー・ユニット/II、FMサウンド・ジェネレータのヴォイスのマージが行なえる。またFMサウンド・ジェネレータのヴォイスデータやコンフィギュレーションデータ、デジタルリズムプログラマーRXII、21、21しのデータをバルク転送、ディスクやカセットにセーブできる。その他、曲目指定によるオートプレイなども可能。





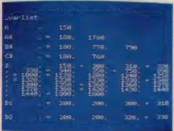






FMオートアレンジャーのソングデータどうしを結合したりすることもできます。







カセットFILES機能により、テープを読み込んでファイル名、ファイル形式を表示。

MSX-AID

.ROM

32K 6,800円 アスキー

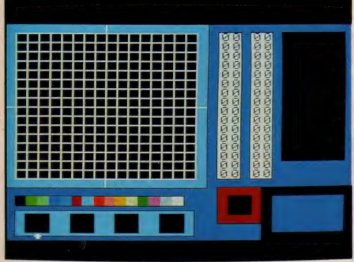
MSXユーザー待望のツールソフト!プログラミングに役立つ便利ツール満載。

MSX-AID はMSXのための便利 なツール・ソフトウェア・パッケージ MSXの機能をアップさせ、プログラ ミングに役立つツールが数多く集めら れている。マシン語プログラムの入力 や修正が簡単に出来るマシン語モニタ。 BASICプログラムの開発やデバッ グを効率良く行うための変数リスト. クロスリファレンス、文字列検索機能 を持つ。プログラムはROMカートリ ッジにおさめられ、拡張コマンドで呼 び出して即実行可能。プログラム自体 の存在をまったく意識することなく、 BASICが本来持っているコマンド のように使うことができる。またヘル プ機能がついているため、使い方がわ からなくなっても安心だ。

各機能についてさらに詳しく述べる と、マシン語モニタ部は高速でロール アップ・ダウンするスクリーンエディ タでメモリ内容の確認、プログラムの 入力・修正ができ、チェックサム/ア スキーキャラクタ表示、プリンタ出力、 マシン語プログラムの実行などの機能 を持つ。変数リスト機能は、変数が使 われた行番号と一緒に出力できる。指 定した行番号へ飛んでくるGOTO文 やGOSUB文などのある行番号を出 力する機能がクロスリファレンス。さ らに文字列検索ではプログラム中の指 定した文字列を含む行を出力する。ま た拡張トレース機能により、プログラ ム実行中の行番号をプリンタに出力す ることも可能







マシン語入力に便利な16進キーやスプライトエディタなど使いやすいメニューを内蔵。

ベーシック ヘルパー

.ROM

16K 9,800円 ヤマハ音楽振興会

ミュージックパッド を使ってBASIC プログラムの入力を 簡素化します!

このソフトはMUSIC PADから、BASICプログラムを簡単に入力するためのプログラム。「ベーシックヘルパー」のROMカートリッジをMSXコンピュータに接続し、専用シートを



MUSIC PADに差し込んで使用する。 附属の専用シートには、BASICで 必要なほとんどのコマンドがセットさ れているので、MSX本体に触れるこ となくプログラムの入力ができる。

各機能についてさらに詳細に述べると、コマンドインプットはBASIC
命令のワンタッチ入力機能。スプライトエディタは、スプライトパターン(16×16)の作成機能。スクリーン2モードでは、水平方向に最高4枚のスプライトを並べて表示できる。そこでこの機能は一度に4枚のスプライトを作成できるように工夫されている。電卓機能はプログラム入力中に呼び出せる便能はプログラム入力中に呼び出せる便能はプログラム入力中に呼び出せる便能はプログラム入力中に呼び出せる更いな機能。10進数の四則演算もできる。またMSXのアルファベットキャラクタを「ベーシックヘルパー」独自の字体にかえるフォトチェンジ機能などを持つ。

グラフィックUTILITY



32K 7,800円 ヤマハ音楽振興会

多彩なグラフィックス機能を満載。プログラム作成にも実力を発揮するツール。

MS X とヤマハMS X マウス(別売) を使用(キーボードでも可)してグラ フィックスを多彩に楽しむためのソフ ト。スクリーン5のグラフィックス画 面から16×16ドットの範囲をスプライ トデータとして取り出して反転、回転など加工することができる。スクリーン2で実際の出来上がりの色、形を見ながら最高4枚、4色までのスプライトパターンを作成することも可能。スクリーン2でブロックパターンを作成する機能、あるスクリーンモードの画面データを他のモードのデータに変換する機能など多種多彩。また数値記号、各種模様がブロックパターンとして登録されておりプログラム作成にも便利。











グラフィック アーチスト(GAR-01)と併用することで活用範囲はさらに広がるゾ!

SOFT INFORMATION

PSエディタ

•ROM

32K 9,800円 (10月上旬) ヤマハ音楽振興会

PSR70で入力した曲データを、MSXを使って、画面上で自由自在にエディトできる。

ポータサウンドPSR70のミュージックプログラマー機能でリアルタイム 入力した曲データを、MSXコンピュータで自由に編集できる専用エディット・ツール。PSR70の音曲データをMIDIでバルク転送、画面上でメロディやコード、レジストレーションなどを訂正できる。またPSR70の分解能 は96からできているが、クォンタイズ 機能を指定することで整理したノート に仕上げることが可能。さらにカスタ ムリズムパターンやベースパターンな どを画面上で作成したり、BANKを 2系統持つバルクデータを利用して2 つのメロディを結合させたりと、本格 的な編集機能を誇る。





ディスク使用時には、ファイルしたソングデータを連続して演奏することも可能です



コンピュータミュージック**ライク アバージン** コレクション Vol.7

우─9

32K 2,400円 ヤマハ音楽振興会

FM音源を利用したミュージックソフト!ご存知のヒット曲を収録したシリーズ第7弾。

デジタルシンセサイザ・DXシリーズなどで高い評価を得ているFM音源を使い、独立した音色で8パートが同時に演奏できる楽しいステレオ・リスニング・プログラム。データ内容はテーブ I にはメロディデータとコードデータ。テープ 2 にはヴォイスデータとリズムデータを収録。メロディデータ

の曲目は、'85年のマドンナの大ヒット曲「ライク・ア・ヴァージン」、マイケル・ジャクソンのヒット曲「ザ・ガール・イズ・マイン」、ミュージックコレクションのために作られたオリジナル曲「ワン・ナイト」、「イマジネーション」の全4曲。発売中の6巻に加えぜひキミのライブラリーに1





コレクションのために作られたオリジナル曲も楽しさ抜群。こ気嫌なインストルメント。



ソフトの問い合わせは直接メーカーへ

MSXマガジンのソフトも登場して、一層充実してきましたMSXソフト。毎月、気になるソフトが次々と開発されています。編集部宛に読者からソフトに対する問い合わせが多く寄せられていますが、具体的なことは答えられません。ソフトインフォメーション等で紹介しているソフトについて内容や発売時期など気になる事柄がありましたら、直接メーカーへ問い合わせて下さい。今月のソフトインフォメーションで紹介した19タイトルのソフトの開発および発売元は右記のとおりです。住所、電話番号など間違えぬよう、くれぐれも気を付けて下さいね

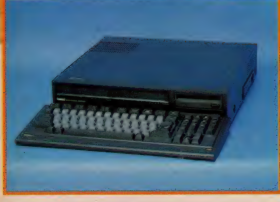
株アスキー パーソナルソフトウェア本部 Φ107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ····・・☆ 03(486)8080
MSXマガジン ® 107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ·····・・・・・・・ 03(486) 4505
カシオ計算機株 〒160 東京都新宿区西新宿2-6-1新宿住友ビル
株コスモス・コンピューター ® 150 東京都渋谷区桜ヶ丘町29-24 秀和桜ヶ丘レジデンス611号 🕿 03(770)1821
株ジャレコ 特販部特販課 〒158 東京都世田谷区上用賀5-24-9・・・・・・・ □ 03(420)2271
ストラットフォード C.C.C. 5336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15····································
ドリームソフト 亜110 東京都台東区台東4-6-5 グリーンプラザ903・・・・・・・・・・・ 03(835)4933
ビクター音楽産業株 PS制作部 型 150 東京都渋谷区渋谷 1-7-5 青山セブンハイツ701号 …☎ 03(486)9470
ボーステック株 〒150 東京都渋谷区渋谷3-6-20 第5矢木ビル ・・・・・・ 03(407)4191
株ポニー PONICA企画部 毎102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビル3F······· ☎ 03(265)6377
株マイクロキャビン 悪510 三重県四日市市安島2-9-12
勵ヤマハ音楽振興会 売153 東京都目黒区下目黒3-24-22・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 03(719)3101

MSX IMPRESSIONS

ヤマハMSXの集大成登場

YAMAHA-YIS805/258





●REPORT # #= ●DESIGN DESIGN STUDIO UP

ヤマハ初のセパレートタイプマシンの登場である。両面 倍密度倍トラックのディスクドライブを2台搭載し、さ らに日本語ワープロと描画ソフト、2種類の内蔵ソフト をROMで抱える。記憶容量はMSXマシンの中でもっと も大きい256 Kバイト。もちろんメモリ・マッパー付。

機能を満載して登場したマシン

MSXユーザーの中で、コンピュータ・ミュージック関係をやっている人たちにとって、ヤマハのマシンというのは、ほとんど標準機的な存在となっている。FM音源、コンポーザ、MIDIユニットなど、音楽向けのソフト

やユニット類が多く、特に同社の各マシンの底面に設けられた専用ユニットのためのスロット(ヤマハではこれをサイドスロットと呼ぶ)を使用する独自のユニットには、なかなか秀れたものがあり、プロレベルまで含めて、多数の人々に支持されている。その独自のユニットを使用するには、ヤマハのマシンの専用スロットの他、一般のMSXカートリッジスロットから、ユニ

ットコネクタを介して、という方法も あるわけだが、手間を考えると、やは り最初からヤマハのマシンを使用した ほうが楽であることは確かだ。

MSXでは、音楽ソフトの優秀さと相まって確立されたヤマハのブランドイメージだが、MSX2マシンのYIS604あたりからは、汎用機としてもなかなか使い勝手の良いマシンとして、評価されてきている。全体のデザイン、

キーボードのタッチ、メモリ・マッパー付の大容量記憶装置など、マシン自体の機能や性能はもちろん、ディスクドライブや音楽以外のソフトについても、なかなか積極的な姿勢を見せている。変な言い方かむしれないが、MSXに関しては、かなり本気だ。

そんなヤマハが、現在同社で考えられるほとんどの機能を満載して登場させたのが、このYIS805/256である。





フロント、リア共にパネルレイア ウトはなかなかうまくまとめられて いる。

フロントパネルには、2つのスロット、2台のディスクドライブが付くが、さらに汎用I/Oポートや、キーボードのコネクタ、リセット、電源の各スイッチなども付属する。 それでいて、決してゴチャゴチャしていないのは、ヤマハデザインチー ムの勝ち、といえそうだ。

リアパネルもシンプルなまとまりを見せる。アナログRGB、コンポジット/オーディオ、RFの映像/音声出力系と、プリンタコネクタ、データレコーダコネクタのデータ入出力系をうまく左右に分けているのは、マシンを実際に使ってみると、その使いやすさがわかる。なにしろ、この種のマシンでは、リアパネルのコネクタ相手のケ

ーブルのヌキサシは、ほとんど手探りとなってしまうわけだから、こういう配慮はありがたい。

マシンの基本スペックは以下のとおり(カッコ内数値はYIS805/128)。

●RAM/256 (128) KB ●VRAM /128KB●他RAM/2KB(日本語ワ 一プロ用) ●ROM/MSX BASI C Ver. 2.0・48KB/DISK BAS IC・16KB/日本語ワープロ・48 KB/漢字辞書・32KB/ザ・ペインタ・72KB/RS-232 C拡張BASIC 8KB(YIS 805/256のみ)●ディスクドライブ/両面倍密度倍トラック・2基(1基)●寸法/395×80×380 (本体)/417×36×175(キーボード) ●重量/7.0kg(6.3kg)(本体)/1.8 kg(キーボード)

今回はYIS シリーズのみ

今回登場したのは、YIS 805/256 とYIS805/128。いままでの同社の マシンの例だと、電気店で販売される YISシリーズと、楽器店で販売され るCXシリーズの2本立てとなっていた わけだが、今回はYISシリーズのみ

である。はっきりとはわからないが、 このマシンのコストなどを考えると2 本立てによるメリットよりも、そうい うラインナップをつくるコストのほう が問題になったのかもしれない。

マシンはセパレートタイプ。これは ヤマハのMSX初である。フロントパ ネルには並列に配置されたカートリッ ジスロットと上下に配置されたディス クドライブ、キーボードのコネクタ、

汎用1/0ポートなどが、要領よくま とめられている。高さが80ミリしかな い本体に、2台のディスクドライブを 納めているということは、ドライブ自 体の厚さがおそらく35ミリ程度。そう とうに薄いドライブである。

キーボードはYIS604あたりとほと んど同じような感じだが、セパレート となって薄くなり、打感はかなり向上 している。また、今回はテンキーも付 属したため、使い勝手はますますよく なっている。もちろん、ステップスカ ルプチュアタイプ。

各種専用ユニットのためのサイドス ロット(もはやヤマハマシンのシンボ ルといえよう) は、やはり今回のマシ ンにも用意され、本体の右側面に開口 する。また、リアパネルには電源コン セントが2つ付属し、モニタTVやプ リンタを接続できる。







●●キーボード、スッキリとうまくまとまっている。後端の高さを変えてチルト可能。テンキー付。



●底面にある、専 用のスロット、電 開品である: ₩ YH S 805 . 25613

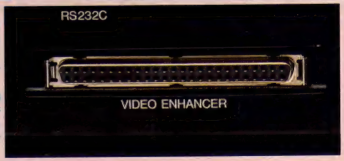
付属する、RS-2 おなじみのアンフ





●ヤマハMSX第I弾 のYIS503以来、形 状に変化のないカー ソルギー、実際、か なり使いやすい。

■エンハンサーの端 子。通常はカバーが 付く。なにが接続さ れることになるのだ ろうか?



2種類のソフトを内蔵した

今回のマシン、そのハードウェア的な仕様だけでも、かなりの重装備なのだが、内蔵ソフトがこれまたすごい。なんと、同社が市販しているソフトを、そのまま内蔵しているのである。

ひとつは日本語ワープロ。これは同

社が市販しているSKW-05という、専用ユニットタイプの日本語ワープロソフトをそのまま内蔵ソフトとしたもの。なにしろ基本設計は従来版 MSX用のワープロ、SKW-01までさかのぼるものだけに、最新のものほど便利ではないが、表示の見やすさや使い勝手の良さなどは定評のあるところ。なかなかうまいつくりのワープロである。

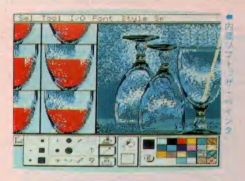
もうひとつは、描画ソフトのザ・ペ

インタ。これはYIS604などに装備されていたビルトイン・プログラム・ソケットと呼ばれる小さな専用スロットのためのソフトで、まったく機能を縮小することなく内蔵している。この描画ソフトはかなり強力な内容を持っており、さまざまな、フリーハンド・ドローイングのためのツールや拡大/縮小、反転、画の一部のカットアンドペースト、さらには、スプライトを使っ

たアニメーションなど、市販の描画ソフトの中でも、上質の部類に入るものである。

通常、ディスクドライブ内蔵のマシンの場合、付属のソフトはROMで内蔵するのではなく、ディスクで同梱されるケースが多いが、起動の簡単さを考えると、ROMで内蔵されていたほうが具合がいい。そんな意味でも使い勝手の良いソフトといえよう。

1























● VEX ETRIME = ENGLISH SHY

この仕様ならかなり買い得

このマシンには同梱の付属品として MSXマウス(MU-0I)とMSX-DO Sのディスケットが付いてくる。

描画ソフトを内蔵し、しかもマウス が同梱されているというのは、なかな かうれしい話で、マシンを購入したそ のときから、いきなり描画を楽しめる。 また、今後 DOS 上で動作するソフトが増えるであろうことから考えると、 DOS のディスケットが付属すること も、それなりの価値にはなろう。むろん、マシンを購入した後しばらくは、 このディスケットを使えばいいわけだ から、ディスケット I 枚、得した気分 といえなくもない。

最後に、このマシンをあれやこれや

といじりまわして気になった部分をひとつだけ。それは、リアパネルに設けられた *VIDEO ENHANCER* のコネクタ。このマシン自体は、フレームグラバーもスーパーインポーズもできないマシンである。ひょっとしたらオプションかと思って、マニュアルを探したが、この端子についてはひとことも触れてはいないばかりか説明図中では名称さえ記されていない。ビデオ信

号を処理するための機器が接続される のだろうが、どのようなものになるの か、まったく不明である。

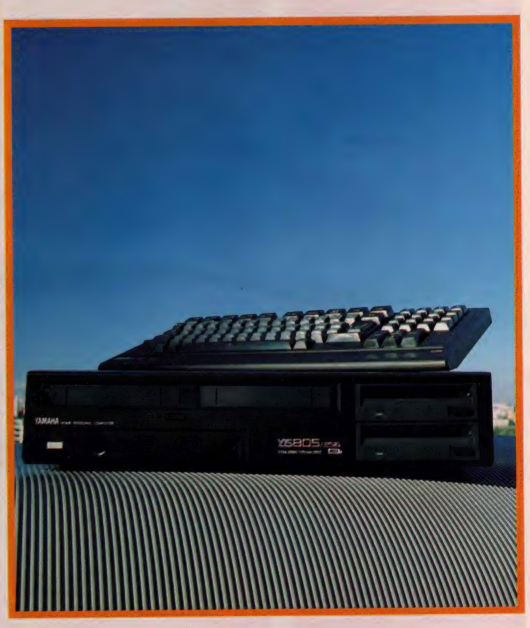
2つのカートリッジスロット。2台のディスクドライブ。2種類の内蔵ソフトと、なんでも2つずつ持ったマシンである。今までのヤマハマシンの集大成ともいえるこのYIS 805/256、この装備、この仕様で198,000円というのは、かなり買い得であろう。







同梱品 3 点。上からマウス・MU 01、アンテナ切換器、MSX DO S ディスケット。マウスはすでに おなじみのものだが、内蔵ソフト のザ・ベインタと組み合わせて使 うと、ベストマッチングだ。



Vol.16 Clipping

OAIに関する本を読んでいますと、必ずといっていいほど「人工知能」という言葉がでてきます。もちろんこの言葉はOAIに限ったことではなく、現在のコンピュータ・シーンをはじめとする、さまざまな分野で注目を集めているもののひとつです。今回はその「人工知能」にアプローチをしてみました。

四条潤スパー

∅鉄腕アトムと その亜後

みなさんは「鉄腕アトム」というアニメーションをご存知でしょうか。はじめて登場したのはもう30年も昔のことですが、ずいぶん長い間テレビで人気があり、何年か前にもニュー・バージョンが作られていますので、知っている方も多いのではないでしょうか。

このアニメーションの主人公はアトムというロボットです。実はこのアト

ム、天才科学者の天馬博士が、自分の子供がいない寂しさから心血を注いで作ったもので、人間の子供と同じような心を持ち、自分自身で善悪を判断することのできる「電子頭脳」を持ったロボットでした。新たな事件のたびに自分で解決の方法を考え、場合によっては敵のロボットと話し合ったり説得したりと、ちょっと出来すぎの感もあったかもしれません。

さて当時、このアトムと人気を二分 するアニメーションに、「鉄人28号」と いうのがありました。こちらの方はや たらに大きいロボットで、人間による リモコン操縦で動くものでした。主題 歌にある「あるときは正義の味方、あ るときは悪魔の手先、良いも悪いもリ モコンしだい」というように、鉄人の 方は操縦機を持っている人しだいで、 自分の意志というようなものは持って いません。つまり鉄人28号の方はまっ たく人間の意のままになる機械といえ るでしょう。時代がもう少し後になる と、「ジャイアント・ロボ」というのが でてきますが、これは主人公の少年の 声のみに反応するという、音声識別が

可能となっており、多少進歩のあとが 見受けられます。

その後ロボットに直接人間が乗り込み操縦するタイプの「マジンガース」が登場して、「機動戦士ガンダム」に代表されるモビル・スーツへと発展してきました。ガンダムにおいて特筆すべきことは、一度戦った相手の攻撃パターンを記憶し、次回からは自動的にそれに対応するという、いわゆる学習機能を有したことでしょう。

こうして見ますとどうでしょうか。
一番最初の鉄腕アトムだけが、今でいうところの「人工知能」と呼び得るものを持っていたのに、その後しばらくロボットというのは、人間の命令どおりに動く機械という見方が圧倒的でありました。しかし鉄腕アトムというのは、もともと21世紀が舞台となっているアニメーションであり、今日本当に21世紀をあと十数年に迎えた現在、ようやく、また自分自身で学習し判断するロボットへの期待が現れてきたようです。

ロボットと 人工知能

ロボットと人工知能。このふたつは まさに21世紀を象徴している言葉であ ると同時に、今世紀の後半、双方がコ ンピュータの発達と絡み合いながら、 発達してきたものです。今日第5世代 のコンピュータと呼ばれるように、コ ンピュータもチューブ(真空管)の時 代から、トランジスタ、IC、LSI と進歩し、その時代ごとの最先端技術 が人工知能と呼ばれ、人工知能が人間 の頭脳に対応するのに対し、人間の体 に対応するものとして、アニメーショ ンの世界だけではなく、現実の世界で も工業用を中心にロボットの開発が進 められてきました。つまりロボットも 人工知能も人間の部分部分のかわりで あり、そうなりますとその目指すとこ ろは、両者を結びつけた人間の代用品 ということになります。



しかし体の働きに対して、人間の頭脳のメカニズムはそう簡単には解明できませんでした。そして今日、心理学、情報処理学、教育学、言語学、脳医学などの個別な発達の成果を踏まえて、いよいよ人工知能への足掛かりを得るに至ったということがいえると思います。第5世代のコンピュータとは、ひとつにはスーパー・コンピュータと呼ばれる飛躍的な計算処理能力を持つものですが、もうひとつの方向性は、人間の頭脳のメカニズムを真似て、コンピュータ自身が新たな問題に対応していくという、人工知能であることはいうまでもないでしょう。

知画と学習

広辞苑を引きますと、「学習」というのは「過去の経験の上に立って新しい技術を習得すること… (中略)…過去の心理的・行動的な経験によって行動の仕方が発達すること」とあります。





この意味では「学習」ということはなにも人間にのみ当てはまる機能ではなく、他の動物と共通の機能であるといえましょう。しかし赤ちゃんのときはまったく自立していない人間が、知識を身に付けていく過程は他の動物の比ではありません。この知識を修得していくという学習の過程が、人間の脳のメカニズムの解明にとってもっとも重要なことであるといえましょう。

マイケル・ポラニーという科学哲学 者は、「暗黙知の次元」という本の中で 人間の知識について次のようなことを 書いています「我々は語ることができ るより多くのことを知ることができる (佐藤訳・紀伊国屋書店)」。

一例として、目の前にいない人を紹介する場合を考えてください。「目が大きくパッチリとしていて、笑顔がとても可愛い女の子」というような説明をするのではないでしょうか。しかしよく考えてみますと、誰でも笑っているときは目が細くなるのが普通で、前の説明どおり頭の中にイメージすると、なんとなくおかしくなってきます。また「鼻の傾斜が何度、口の幅が何センチ・・・」といったところで、喜怒哀楽を表す人間の顔はそのときそのときで変わっていくので、あまり有効な説明とはいえません。それにもかかわらず私

たちが毎日出会ったり、今までに知り合った多くの人々をひとりひとり識別できるのは、目や鼻や口などの部分をひとつの顔として結び付けている知識があるからです。けれども、そのような包括的な知識を言葉にすることはできません。こうした非言語的・非データ的な知識を、ポラニーは「暗黙知」と呼んでいます。

もうひとつ別の例を考えてみましょ う。野球のピッチャーとバッターのか けひきはどうでしょうか。念入りにサ インの交換をしてやっと投げる球種が 決まっても、ランナーに牽制球を投げ る場合があります。するとどうでしょ う。たとえランナーをアウトにできな くても、つまりボール・カウントもア ウト・カウントもランナーの位置も、 すべてのデータがまったく変わってい なくても、改めてサインの交換をやり 直します。いや厳密にいえば、牽制球 の前後ではなんらかの状況が変わって いるのかもしれません。ランナーが本 気で走ろうとしていなかったとか、バ ッターが一瞬バントの気配をみせたと か、三塁のコーチが頭をかいたとか… …。しかしそのようなデータは客観的 なものというより、ピッチャーやキャ ッチャーの経験的な「カン」とか「ひ らめき」といったほうが正しいのでは ないでしょうか。しかしこの「カン」 とか「ひらめき」という経験的学習に よってしか修得できないものが、人間 の知識の中できわめて重要な機能を果 たしているのです。

知識のパターン化

鉄腕アトムほどの電子頭脳ならともかく、現在私たちが考える人工知能に「カン」とか「ひらめき」までインプットすることは、たとえその可能性を否定できないにしても、まだまだ先のことになりそうです。それでは人工知能といったところで、これまでのコンピュータとたいして変わらないのではないかというと、これがそうでもないのです。

人間の知識の中には、前にも述べた

ような偶然的なもの直観的なもののほかに、パターン化されやすいものもあります。同じスポーツで考えるなら、サッカーやアメリカン・フットボールにおけるフォーメーション(攻撃や守備の配置や動き)です。これは相手チームの選手や作戦に関係なく自分たちの攻撃と守りをパターン化したもので、試合を進める上で重要な役割を果たします。人間の知識の中にはきわめて偶然的で論理化できないものだけではなく、経験から抽出されてパターン化されたものもあるということです。

最近コンピュータ・ゲームの中に、 囲碁や将棋といったコンピュータとの 対戦ゲームが増えてきました。しかし コンピュータといえども、一手ごとに 自分と相手との次の手を考え、すべて の可能性について確かめてから手を決 めているわけではありません。囲碁に も将棋にも、長年の経験から作り出さ れたいわゆる定石といういくつかの決 まった形、パターン化された戦法があ り、複雑な計算や判断がなくても「こ の場合はこう」というように定石が決 められているのです。もちろんこうし た定石は、ゲームのプログラミングに も応用されています。「パターン化され た知識」、これが人工知能の開発の手掛 かりになっているのです。

エキスパート・システムとは

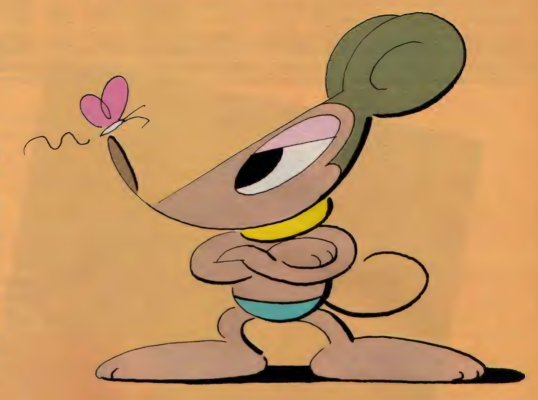
将棋の名人や囲碁の本因坊にかぎらず、現代の社会にはあらゆる分野で特殊な知識や技術を持ち、個々の専門に精通した人たちがいます。たとえばお医者さんや学校の先生、経営コンサルタント、考古学者、カー・レーサー、文学者、作曲家、カウンセラーなど。いうならば、仕事の数だけ専門家(エキスパート)がいるといってもいいでしょう。こうしたエキスパートの知識をコンピュータにインプットしておけば、だれもがその知識を自由に利用することができるはずです。

また最近の状況として、それぞれの 分野の専門化が進むにつれ、ひとりの 人が専門以外のことを知ることが難し くなってきたことがあげられます。特にお医者さんや科学者は研究の領域が 細かくなり過ぎて、本来ならいろいろ と影響し合うはずの近接する分野に目 を向けられず、視野が狭くなっている ようです。

このような状況の中で、コンピュータにインプットされたいろいろな知識を使い多角的な視点から判断を下すことは、今後ますます必要となるでしょう。こうした専門家たちのパターン化された知識を使って、コンピュータに問題の解決をさせようというのが、エキスパート・システムと呼ばれる人工知能の中心的研究のひとつです。

エキスパート・システムが従来のコ ンピュータと根本的に異なるのは、問 題の解決に向けて情報を理解し、予想 を立て、判断を下していく。またその 過程で得られた新しい知識を組み入れ て、システム自体をメインテナンスし ていくといった、人間の行う推論的な 思考と学習をコンピュータ自身が行う ということです。つまりこれまでコン ピュータがどんなに複雑な情報処理を 行っていても、処理されたデータをど う解釈し、判断するかは人間の仕事で した。エキスパート・システムではそ の仕事もコンピュータにやらせてしま おうというのです。すべてをコンピュ ータが判断するというと少し恐い気も しますが、実用に際しては、いくつか の付帯条件がつくことで解決されそう です。

たとえば電話を使った病院の自動診 断システムでは、特定の病気にのみ限 定し、通院と併用することで実用化が 進んでいます。しかしもともと人間の 知識をコンピュータにインプットする



わけですから、誤診の可能性も否定で きないという事を、覚えておかなけれ ばいけません。

エキスパートシステムの特策

エキスパート・システムを大別すると、エキスパートの知識を収納しておく「知識ペース」と、その知識を使って判断を行う「推論機構」にと分けられます。またこれらのシステムとそれを使う人とが、自然言語(日常語)でコミュニケートできるインターフェイスも重要な要素となります(図1)。

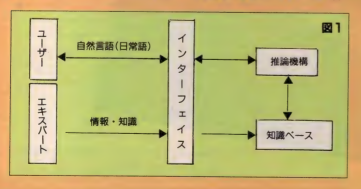
さらにエキスパート・システムを教育の分野に導入する場合、音声情報や画像情報も知識ベースに蓄えられなければなりませんし、それらの処理に加えて、教室などでタイム・シェアリング・システム(同時に何台もの端末機を使うシステム)を併せて使用することを考えますと、大量のデータを記憶し、処理できるCD-ROMなどの利用も必要となってくるでしょう。このように考えますと、エキスパート・システムはさまざまな先端技術が結び付いて、その力を発揮できるもののようです。

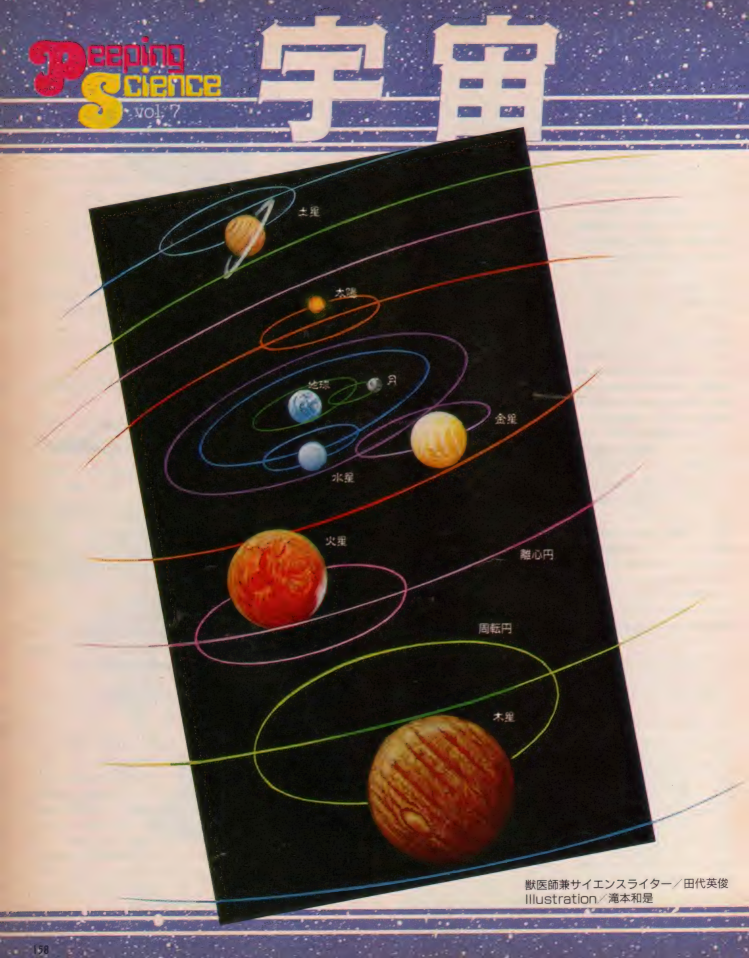
もうひとつ大切なことは、これらのシステムはそれぞれの分野のエキスパートが自分自身でプログラムを組めるようなものでなければ、その効果を本当に引き出すことは難しいということです。なぜならエキスパートたちはただその分野についての豊富な知識を持っているだけではなく、その全体の構造、問題性、将来の展望などについてのエキスパートでもあるわけです。そのエキスパートたちが自分の経験をもとに、「こうしたらどうだろうか」、「こ

うすればもっとよくなる」、と思いどおりのシステムを組むことができれば、これ以上のプログラマはいません。さきほどの「カン」とか「ひらめき」をプログラムするとすれば、それはまさにエキスパート自身がやらなければならない仕事なのです。それゆえにコンピュータについて知識がないような人でもプログラムが組めるように、エキスパート・システムのプログラム援助ツールの開発が単時されます。

人工知能は オールマイティク

アトムの心は成長したのですが、ロボットの身体は成長しませんでした。そのため天馬博士の家を追い出されてしまいます。人工知能に対する私たちの関心と期待は、その実用の可能性の増大につれて、ますます大きくなっていくと思います。しかしその一方で、機械に対する過度の期待は、結局人間のためになるのかという反省は、いつも持っていなければならないのではないでしょうか。





会、神々の地へ

秋といえば食欲の秋。お月見のお饅頭がおいしい季節です。けれど食べ物もさることながら、十五夜のお月様そのものも実に美しいのです。秋の夜長、風に揺らぐススキの間に昇りゆく満月、あたりを満たす涼やかな虫の音。今回のピーピング・サイエンスは、いつもとちょっと気分を変えて宇宙のお話を一席。夜空を見上げて、天の星々に思いを馳せてください。

夜空に

神の姿を求めて

古来より人間は、天の星々に聖なる 存在を感じてきた。古代エジプトでは 手足を地面につけよつんばいになった 女神外の姿を、古代バビロニアや古代 ギリシアでは神々の饗宴を天空の彼方 に見てきた。また神というあからさま な概念ではないにしても、個人の宿命 をあるいは天下国家の運命を、天の意 志として星々の姿に見るという宇宙観 は、古代中国の占星術をはじめとして、 現代でも星占いという型で確実に生き 残っているといえよう。

聖なる者、神を想定した宇宙観。これは一見俗世的な世迷い言のように思えるが、その実、科学的な宇宙観を育てる源でもあった。

たとえばローマ時代の大天文学者、 プトレマイオス・クラウディウスが打 ち立てた天動説。彼がはじめて世に問 うて、以後約15世紀にわたってヨーロッ パを支配したこの宇宙観は、それが記 された本の題名「数学的体系」のとお り、きわめて数学的な見地から星々の 運動を記述している。恒星に関しては 各々の等級と天における位置を黄道座 標系で表し、太陽や月そして惑星の動 きについては周天円と離心円という特 殊な円運動を組み合わせて、天の運動 を正確に記述している。天動説という 考え方は現在では否定されてしまって いるけど、天における星々の動きを詳 細に観測し、その観測に基づいて理論 を構築していったのだから、科学的な アプローチであったといえよう。

理論と

実践のギャップ

人によっては「ちゃんと観測してたなら、地動説になるはずじゃないか」なんて考える人もいると思うけど、実際にはそんな簡単な問題ではない。たとえば天動説と地動説、つまり地球と太陽のどちらが宇宙の中心かを見分ける方法に、恒星の年周視差を見ることがある。もし太陽の回りを地球が回っているなら、地球の軌道上のある一点から見た恒星の位置と、その地点と太陽をはさんだ反対側から同じ恒星を観測した場合、その位置に違いが生じるはずだ。これを年周視差といい、太陽を軸にして観測する地球の位置が違うことから生じる。

けれどもこの年周視差というもの、 理論的には実証されているけど、観測 される対象である恒星があまりに遠い ため、肉眼で観測することは不可能だ。 たとえプトレマイオスが地動説を唱え たとしても、それを証明する方法はな かったのである。

天と地の

はざま

プトレマイオスの天動説宇宙、これ はきわめて科学的・数学的な世界であった。しかしその根底に神秘主義があったことも事実なのである。彼は神の 御心のままに、神の設計により整然と 動いている宇宙の法則を、天の摂理を 見出そうとして、それに相応しい天動 説という宇宙モデルを発見した。神が 作ったものだから論理的構造世界であ るといったアプローチの仕方が、科学 的宇宙像を導き出したともいえる。

さて天動説における宇宙の中心は地球である。そしてこの地球をつつみこむように、神々の地である天界がある。人間は地球上に存在し、天界に昇ることはできない。また逆に堕落すると、地球の地面の下に広がる地獄に落ちるというわけだ。つまり良き者は天に、悪しき者は地に、神は天球の外の星々の彼方、その内側に土星や木星や太陽があり、天界の最下層にボクたちは住んでいる。いってみれば人間は天界の落ちこぼれ、地獄の入口に住んでいるといったところだろうか。

真実は

常に単純なもの

一方、天動説に対して必ず出てくる のが、コペルニクスによる地動説だ。 おもしろいことに、この説もまた神の 御心により導き出されたという。

コペルニクスは天の星々の観測を続けるうちに、恒星の動きと太陽や月、そして惑星の動きが違っていることを発見する。特に惑星は別名遊星とも呼ばれるぐらいで、まわりの恒星を追い抜いてみたり逆行してみたりと、勝手気ままに動いている。天動説ではこの現象を、周天円や離心円という特殊な円運動で説明しているのだけど、これがひどく複雑なものになってしまっていた。

コペルニクスは神がそんな複雑な宇宙を作るわけがないとし、よりシンプルな宇宙モデルを考案した。それが地

動説で、太陽を中心に据えることで、 すべての天体の動きを論理的に説き明 かした。

こうした宇宙モデルへのアプローチは、ほとんど美意識の問題といえないだろうか。求めるものは、何があっているか、何が真実なのかではなく、神の御心は何かなのである。そしてこの美意識を受けついで、地動説を完成させたのがケブラーであり、ガリレオであり、そしてニュートンなのだ。彼らもまた、神の姿を宇宙にかいま見ようとして、天地の法則を探していったのだろうか。考えてみると、天空を科学してきた歴史というものは、すなわち神の姿を追い求めてきた歴史に他ならなかったのかもしれない。

エリートはもういらない

今ボクたちは神々の住む領域、宇宙に足を踏み入れようとしている。プトレマイオスやコペルニクスやニュートンや、その他多くの人が神を見ていた世界に、ほんの一握りのヒーローたちではなく、ボクたち自身が足を踏み入れる日が近づきつつあるのだ。

宇宙に行くといえば、少し前までは 厳しい訓練を耐え抜いてきたエリート 中のエリートが、宇宙開発という国家 レベルでの巨大プロジェクトのもとに、 天空に挑むというのが常であった。誰 が最初に未踏の地に立つか、国家の威 信をかけたビッグ・プロジェクトだっ たのだ。

そうしたひとつの背景として、宇宙 開発は非常にお金がかかるものだった



ということが挙げられる。それこそ何 百トンもあるロケットを打ち上げる技 術からはじまって、乗員の排泄物をど うするかみたいなことまで、地上とは まるで違う世界に必要な基礎技術を、 新たに開発する必要があったのだ。

またそうした未知の世界で何が起こっても、それに対処できる人間を育て 上げる必要もあった。

さて、人類が宇宙に飛び出して25年、四半世紀が過ぎ去ったわけだ。宇宙へ行くノウハウもその間に蓄積され、もはや宇宙旅行は国家プロジェクトでも、選ばれたエリートたちのものでもない。

ボクたちの前にも、宇宙への道は開かれているのだ。

手作りシャトルで

大気圏脱出

アステロック・インターナショナル という会社名を聞いたことがあるだろ うか。5年ほど前にできた会社で、ロッ クウェル財団の総帥、ウェラード・F・ ロックウェル・Jrが作ったスペース・ ペンチャー企業 (こんな言葉だけでも、 なんだかワクワクしませんか) である。 NASAがこれから建造するスペース シャトルを2機、35億ドルで買い入れ て、宇宙観光やスペースラボなどのス ペース・ビジネスを展開しようとして いる。

また同じアメリカのカリフォルニア州にある、スペース・ベンチャー企業トルーアック社では、NASAの放出品のパーツなどを集めて、全長7.5メートルのお手製ロケットを現在製作中だそうである。数年前に「サルベージ」(邦題・宇宙清掃株式会社)」という、ガラクタを集めた手作りロケットで宇宙に行き、人工衛星の廃品回収をやっちゃおうというTVシリーズがあったけど(日本では2時間のプロト版のみ放映)、まさしくそれを地でいっているわけだ。

予定されている第 | 回目の打ち上げは2~3年後で、最初は地上100キロメートル、所要時間6分の弾道飛行ショーをやる。その後稼いだお金を資金にして、今度は「シードラゴン」という現在のシャトルの20倍もあるスペースカーゴを就航させようというのが当面の予定だそうだ。

スペースシャトルが今年のはじめに 打ち上げに失敗したことを考えれば、 話がこう筋書きどおりにいくとはかぎらない。けれども、あながち絵空事でないところは、この会社の社長であるロバート・C・トルーアックが、米軍の誘導ミサイル「ソー」などを設計してきた技師であり、それなりの自信を持って自らのロケットを設計し、建造しているということだ。

地球観光

半日コース

また、宇宙旅行のツアーの募集とい うのももうはじまっている。アメリカ のシアトルにあるソサエティ・エクス ペディション社では、コロンブスか新大陸を発見してから五百周年にあたる1992年を予定して、宇宙旅行ツアーを計画している。宇宙船にはパシフィック・アメリカン・ラウンチ・システム社が新たに開発している20人乗りのものを使い、地球を5~6周、約12時間の旅行をしようというのである。ちなみにお値段は5200ドル。思っていたほど高くはないんじゃないかな。ちなみに日本では、旅行代理店のトラベルトピアという会社が、ツアーの参加申し込みを受けつけているそうである。

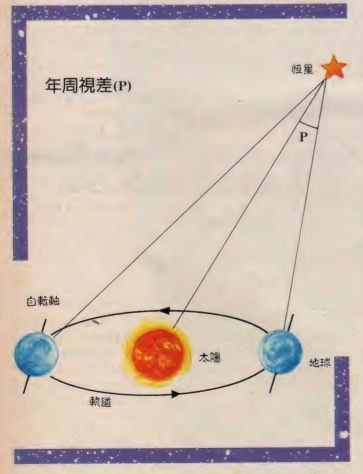
その他にもロケット製作では、フォン・ブラウンほどの実力者であるマクス・フォーが作ったスペース・インダストリー。マーキュリー計画のパイロットであったデューク・スレイトンが作ったスペース・サービスなど、大小500社以上の会社がスペース・ビジネスに名乗りをあげており、宇宙へ飛び出す準備を着々と進めているところである。

ちょっと

宇宙まで

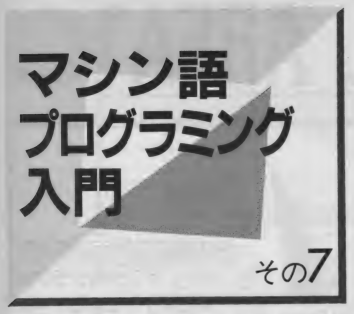
ライト兄弟がフライヤー号に乗って、 世界ではじめて空を舞ったのが1903年。 そして、ガガーリンがヴォストークト 号で、人類初の宇宙飛行をなし遂げた のが1961年。どちらも20世紀の出来事 なのである。わずかし世紀の間に人は 空を征し、宇宙へもまた足を踏み出し ていったわけだ。そして1992年にはN ASAがスペース・ステーションの打 ち上げを予定しているし、ソビエトで は2000年を目標に、往復2年をかけて の火星への有人探査計画を立てている。 今、時代は宇宙を目指しているのだ。 ボクたちが、プトレマイオスたちが夢 見た神々に出会えるのも、もうすぐの ようである。

宇宙への旅が今はじまる。



TECHNICAL AREATO





演算命令とフラグの働き

桐原 長寿

今回は演算命令についてお話します。前回までのロード命令では、一体なんのために使う命令なのか疑問に思っていた人でも、この演算命令ならコンピュータらしさを感じられるものばかりです。16進アレルギーの人も頑張って勉強してください。また前ページに Z 80のマシン語コード表を掲載しました。今後の入門講座はこのコード表を参考にしながら進めていきますので、大切に保存しておいてください。



■ 四則演算イコール算術演算

演算命令には加算、減算をするため の算術命令と、ANDやORなどの論 理演算命令があります。今回は特に算 術演算命令についてお話を進めていき ましょう。

前回までのロード命令では、ただ単にデータの転送をするだけでなんの意味もありませんでした。読者の中にはロード命令がどんなところに必要なのか、疑問に思われた方も多いことと思います。演算命令では主にAレジスタを演算装置として使いますので、計算された結果を当然どこかへ移動しなくてはなりません。そこで必要になるのがロード命令だったのです。

さて算術演算というとなにか難しい もののようですが、小学校で習った四 則演算(加減乗除)のことです。 Z80 ではもっと簡単で、足し算と引き算の 2つだけが用意されています。掛け算 と割り算はどうするのかというと、足 し算と引き算を工夫して行うわけです。 ピンとこない方は、小学校で習った算 数を思い出してみてください。

というわけで、マシン語の命令には 足し算と引き算しかありません。また これらは加算(ADD=addition)、減算(SUB=subtraction)と、それぞれ呼ばれていますので、覚えておいてください。

マシン語では、計算の方法が2進数を用いたものになります。また2進数は16進数で表現できますので、多くは16進数を使った計算をします。私たちの手に8本指があれば直観的に計算できるのでしょうが、10進法に慣れてしまっているために、はじめは取っつき難いかもしれません。マシン語へステップアップするためにも、頑張ってください。

演算命令を実行すると、その結果の 特徴を外に知らせるためのフラグが働きます。たとえば演算の結果データが 0になると、それを知らせるための Z フラグが1になります。ですからマシン語プログラミングにおいては、常に フラグがどのような変化をするかを把 握しておくことは、大変に重要なこと なのです。なお、それぞれのフラグが どんな意味を持つものなのかは、コラムで説明していますので、そちらを参 照してください。

算術演算命令

前にも書いたように、算術演算命令は基本的には加算と減算命令の2つです。またマシン語における数値計算は、通常16進法か2進法で行われます。この連載のはじめのころに覚えた、16進数と10進数の対応表を思い出してください。図1にその対応関係と、16進計

算の実例をもう一度掲載します。

演算には、1回に計算できるデータの量が8ビットのものと16ビットのものがあります。8ビットの演算はAレジスタを、また16ビットの場合はHL、IX、IYのいずれかのレジスタを、演算装置としてそれぞれ使用します。

■8ビット加算命令

加算命令には、ADDとADCという2つのニーモニックがあります。こ.

れら2つの命令の違いは、CY(キャリー)フラグの1ビットを加算するか

イラスト▶村田頼子/レイアウト▶日本クリエイト

MACHINE LANGUAGE

にあります。それでは順番に説明して いきましょう。



ADD命令

ADD命令は、Aレジスタ内のデータに他のレジスタ内のデータを足して、 その結果をAレジスタに残すものです。

ADD A, 30H

たとえばこの命令なら、Aレジスタ に30Hを足すものです。もしAレジ スタのデータが07Hであれば、命令 実行後は37Hになります。

ADD A, B

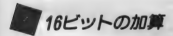
この命令はAレジスタにBレジスタ のデータを加えます。Aレジスタには 命令終了後、演算した結果が残ります。 Bレジスタはそのままで、変化はしま せん。



ADC命令

ADC A, 30H

この命令は前の A D D A A 3 0 H と同じですが、加算をするときに C Y フラグを 1 ビット足します。ですから命令を実行する前の C Y フラグの状態により、演算結果が異なります。たとえば A レジスタのデータが 0 7 H だったとすると、 C Y = 0 なら 3 7 H ですが、 C Y = 1 なら 3 8 H になります。

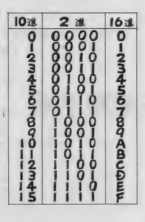


以上のようにADC命令は、CY= 0ならばADD命令と同じ結果が得られます。次の例はADD命令とADC 命令を組み合わせたものです。

0 1 D 0 H と 0 4 5 A H の 2 つ の16ビットの加算を、8 ビットの 加算命令を使って計算せよ

16ビットの加算命令には専用のものがあるのですが、ADC命令の使い方を知っていただくために、あえて8ビット加算命令を使います。





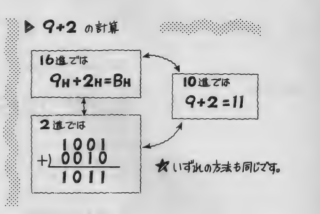
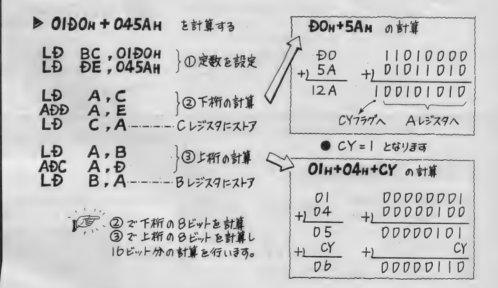


図2 8ビット加算命令を使った16ビット演算



1回で計算できるのは8ビット分で すから、16進2桁分の計算をすること になります。まず、下桁の2桁をお互いに足します。

図2の①で2つの数値を設定し、② で下桁の演算をします。 D 0 と 5 A を 足すと1 2 A Hとなります。桁上がり が生じて3桁になってしまいました。 Aレジスタは2桁分しか記憶できませ んので、2 A Hが演算結果として残ります。桁上がりの結果生じた1は、C Yフラグを1にして記憶します。LD C, Aは、次でAレジスタを使用するため、計算結果をCレジスタに移動するためのものです。

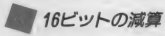
次に上桁の計算をします。01Hと 04Hを足しますが、下桁で桁上がり をしていますので、CYフラグを1ビ ット加えます。③のADC命令はそのためのものです。②で桁上がりがなければCY=0となり、ADC命令になにも影響は与えません。ここでは桁上がりでCY=1になりましたので、01H+04H+CY=06Hになります。下桁の結果と上桁の結果を合わせ

ると062AHとなり、16ビット分の 演算が8ビットの演算命令で実行可能 になったわけです。

また、この考え方は引き算でも有効 ですし、たとえ処理するデータ量が大 きくなったとしても、基本的には変わ りません。

なります。またC Y = 1 のときには、3 7 H - 3 0 H - C Yを計算して、0 6 Hになります。

だとすると、CY=0のとき07Hと



加算命令と同様に、16ビットの減算を8ビット減算命令を使って実行してみましょう。特にCYフラグに注目してください。

1 3 2 A H - 0 4 5 3 H という 16ビットの減算を実行せよ。

図3の例では、①で定数をセットし、 ②で下桁の計算、③で上桁の計算をします。

②の下桁の計算は2AH-53Hで、引かれる数のほうが引く数より小さく、計算結果がマイナスになってしまいます。そこで上桁から1を借りてきて、12AH-53Hを計算します。結果はD7Hとなります。またCYフラグは、上桁から借りがあったということで1になります。

次に上桁を引きます。 13H-04Hを計算するのですが、②で1を貸したので、さらに1を引かなければなりません。その分はCY7 ラグにありますので、SBC 命令を使って減算します。 13H-04H-CY=0EH となります。

②で計算した結果と、③で計算をした結果を並べると 0 E D 7 Hとなり、16進の減算が実行できました。

この16進の減算と、さきほどの16進の加算の実行結果を図4に示しておきます。それぞれモニタを使って入力し、正常に動作するか、確認しておいてください。



■8ビット減算命令

減算命令は引き算のための命令です。 SUBとSBCの2つのニーモニック があります。

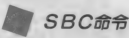


SUB 30H

この命令を実行すると、Aレジスタ のデータから30Hを引きます。もし Aレジスタが37Hならば、07Hと いう結果が残るわけです。

ここで注意して欲しいのが、二一モニックのオペランド部です。普通ならばA、30Hとなっても良いのですが、

Aレジスタを意味するAは省略されています。一方、次に説明するSBC命令では、Aを書かなければなりません。なぜならSUB命令には16ビット用の命令がないので、演算に使用するレジスタを区別する必要がなく、省略されているからです。



SBC A, 30H

この命令はADC命令と同じように、 CYフラグの1ビット分を計算に入れ て演算をします。Aレジスタが37H

図3 8ビット減算命令を使った16ビット演算

▶ 132AH - 0453H を計算する

LÐ BC,132AH]①定数

①定数の設定

LĐ A, SUB E LĐ C.

A E ②下桁の計算 C A -------- C レジスタにストア

LĐ A SBC A LĐ B

● CY = 1 になります 13H - O4H - CY の計算 13 00010011 -1 04 -1 00000100

OF 00001111 OE 00001110

MACHINE LANGUAGE

比較命令

比較命令は2つのデータを比較して 大小関係を調べるために使用する命令 です。ニーモニックはCPです。

CP B

この命令は、AレジスタとBレジス タのデータを比較する命令です。この 命令は実行してもレジスタの変化はな く、フラグのみが変化します。内部で はSUB Bという命令を実行してい るのですが、その結果を出力しません ので、フラグだけが変化しているよう に見えます。減算を内部で行っている 証拠に、減算を示すNフラグが1にな ります。

比較命令を実行すると、どのように フラグが変化するのか見てみましょう。 AレジスタとBレジスタのデータを比 較した場合、

AがBよりも小さいとき A < B C Y = 1, Z = 0AとBが等しいとき

A = B C Y = 0, Z = 1AがBよりも大きいとき

A > B C Y = 0, Z = 0となります。比較命令実行後フラグを 調べると、2つのデータの大小関係を 知ることができます。

マシン語プログラムでは、比較命令 と条件付分岐命令(フラグの状態で分 岐先が変わる命令)を併用し、条件の 判断をして、それぞれの目的に合うル ーチンへとプログラムの実行を渡しま す。BASICでいうIF~THEN ~と同じようなことが、マシン語でも 作れるわけです。詳しくは、条件付分 岐命令の項で解説します。

01 HやSUB 01 Hと同じような 機能をしますが、Aレジスタに限定さ れることなくどのレジスタに対しても 命令を実行できます。

INC C

この命令は、Cレジスタのデータを +1 するものです。 IN C 命令は単に 加算というだけでなく、カウンタとし て数を数えるためにも使います。プロ グラムが何回同じところをとおったか、 その判定にも使えるというわけです。

DEC B

この命令は、Bレジスタのデータを -1 するものです。 DEC命令を使う ときは、あらかじめ定数をレジスタに セットしておきます。そうして1回実 行するごとに1ずつ小さくなり、0に なったときにZフラグが立ち、それを 教えてくれます。一定の回数だけプロ グラムにループを回したいときなど、 よく使用されます。

図5に、以上説明した8ビット演算 のコード表を掲載しましたので、よく 見て確認しておいてください。



インクリメントと ディクリメント命令

インクリメントは増加という意味で す。反対にディクリメントは減少を意 頭文字を取ってINCとDECを使用

INC命令は、指定したレジスタの 味します。それぞれのニーモニックは、 データに1を加えるものです。逆にD E C 命令では1引きます。ADD A.

図 5 8ビット演算コード表

	А	В	С	D	Ε	Н	L	(HL)	(IX+d)	(IY+d)	n
ADD	87	80	81	82	83	84	85	86	DD	FD	C6
									86	86	n
									d	d	
ADC	8F	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	DD	FD	CE
									8E	8E	n
									d	d	
SUB	97	90	91	92	93	94	95	96	DD	FD	D6
									96	96	n
									d	d	
SBC	9F	98	99	9A	9B	9C	9D	9E	DD	FD	DE
									9E	9E	n
									d	d	
CP	BF	B8	B9	BA	BB	BC	BD	BE	DD	FD	FE
									BE	BE	n
									d	d	
INC	3C	04	OC	14	1°C	24	20	34	DD	FD	
									34	34	
									d	d	
DEC	3D	05	0D	15	1D	25	2D	35	DD	FD	
									35	35	
									d	d •	

注・表中のnは8ビットのオペランド、 dはディスプレイスメント(1バイトのアドレスデータ)を表します。

16ビット演算の実行結果 义 4

1100 38 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	100	50 04 72 EU 43 29 EU 43 29 EU 60 06 EU	83 FE (1 72 99 99 99 11 93 12 93 83 93 83 93 83 93 83 93 83 94 83 95 83 96 83 96 23 96 33 96 33 96 33 97 83 97	
Ascil	Dump G			basic

図2と図3の演算例を実行してみました。 C120H番地とC150H番地に答が出ています。

■ 16ビットの演算命令

280は8ビットのCPUですから、8ビットの処理を建前にしています。しかし2つのレジスタを組み合わせることで、16ビットレジスタとして使用できることは、前にもお話しました。これらのレジスタを利用することで、16ビット単位の演算が可能になっています。

8ビット系ではAレジスタを演算装置として使用しましたが、16ビット系ではHLレジスタを演算装置として使います。またHLから拡張されたIX、IYレジスタにおいても演算が可能です。これらのレジスタの使い方はHLレジスタの場合と同様ですので、容易におわかりいただけると思います。

16ビット演算命令で使用できるニーモニックは、次のとおりです。なお、 SUB命令とCP命令に対する16ビット用の命令はありません。

ADD

ADC

SBC

INC

DEC

このうち、ADDとADCとSBC の演算は、HLレジスタに対するもの です。つまり、HLレジスタと他のレ ジスタとの間で演算をします。

ADD HL. BC

この命令はHLレジスタとBCレジスタを足し、その結果をHLレジスタに残すものです。

ADC HL. DE

これも同様の動作をしますが、CY フラグの1ビットを加えることが違っ ています。

SBC HL, BC

この命令は、HLレジスタからBC レジスタを引き、さらにCYフラグの 1ピットを引きます。

またINC、DEC命令は、8ビットの命令と同じですが、BC、DE、HLなどの16ビットレジスタに対して

実行されます。

このように、16ビット系の演算命令は、対象となるレジスタが違うだけで働きはほとんど同じです。手軽に16ビット演算ができるため、使用頻度も高いといえましょう。ただしこの16ビット系の命令では、フラグの動作が8ビットでの命令とはまったく違いますので、十分な注意が必要です。図6にそのフラグの動作の違いを比較しましたので、参照してください。なおINC、DEC命令では、フラグはまったく変化しません。

また図7として、16ビット演算コード表を掲載します。本文と照らし合わせて確認してください。



おわりに

次回は定石どおりいけば論理演算というところですが、分岐命令へジャンプします。これまでにロード命令、演算命令ときましたので、分岐命令をマスターすれば、なんとかマシン語のプログラムへ入門できるというわけです。次回はみなさんに、プログラミングの糸口をつかんでいただきましょう。

図6 演算命令ごとのフラグ動作の違い

8ビット命令

16ビット命令

	S	Z	-	Н	-	P	N	CY	S	Z	-	Н	_	Р	N	CY
ADD	1	‡	_	\$	_	\$	0	\$		0	-	_	_		0	\$
ADC	1	‡	_	‡	-	\$	0	\$	1	\$	-	_	_	\$	0	‡
SUB	1	\$	_	\$	_	\$	1	1								
SBC	1	\$	-	\$	-	\$	1	\$	1	‡	_	-	_	\$	1	\$
CP	\$	\$	-	\$		\$	1	\$								
INC	1	\$	-	\$	-	‡	0		0	۰	_		_			٠
DEC	1	‡	-	‡	_	\$	1		۰		-	۰	_	•		

注・フラグ表記中の記号は、それぞれ ・=影響受けない、0=リセット、1=セット、一=不定、↓ =演算結果に従った影響を受ける、を表します。

図7 16ピット演算コード表

		вс	DE	HL	SP	IX	IY
ADD	HL	09	19	29	39		
	IX	DD	DD		DD	DD	
		09	19		39	29	
	IY	FD	FD		FD		FD
		09	19		39		29
ADC	HL	ED	ED	ED	ED		
		4A	5A	6A	7A		
SBC	HL	ED	ED	ED	ED		
		42	52	62	72		
INC		03	13	23	33	DD	FD
						23	23
DEC		0B	1B	2B	3B	DD	FD
						2B	2B

MACHINE LANGUAGE

フラクは命令を実行した結果が、どのようになったかを知らせるためのものです。マシン語では重要な役割を持っているものですから、各フラグがどんな意味を持つものなのかは、かならず覚えてください。

フラグは日本語にすると旗です。旗というのは高く立て目印にしますが、マシン語でも同じて、命令を実行した結果をフラグを立てて目印にします。フラグが立っているかどうかは、フラグレジスタの対応するビットが、1になっていることで判断します。フラグレジスタは直接見ることはできませんが、いろいろな命令と組み合わせてCPUの外に出すことは可能です。

まず、フラクレジスタの内部から説明していきましょう。図Aはフラクレジスタの各ビットを説明したものです。フラクレジスタそのものは8ビットで構成されています。図Aの中で一となっているものは、意味がありません。

●Sフラグ

Sフラクはサインフラクと呼びます。このフラクは命令を実行した結果、Aレジスタの最上位ビットが1になると1になります。テータを7ビットの数値で表すと、最上位ビットは正負記号として使用できますので、-128から+127までの数を扱うことができます。このような場合、Sフラクが正負の目印となります。

● Zフラグ

Zフラクはゼロフラクと呼びます。 命令を実行した結果が0なら、Zフラクが1になります。CP命令で2つの 値が同じかを調べるときなど、このZ ブラクを見ればすぐにわかります。

●Hフラグ

Hフラクはハーフキャリーフラクのことです。8ビットを半分に分けて4ビットのテータとして考えた場合、下位の4ビットガー杯になると桁上がり

します。たとえば1111に1を足すと1000となり、このとき桁上がりした1がハーフキャノーです。8ビットの中央で生じるキャノーなので、ハーフキャノーと呼ばれているのです。あまり使用するフラグではありませんが、10進演算のときにお世話ごなるフラグです。

●Pフラグ

Pフラグには、パリティフラグとオーバーフローフラグの2つの役目があります。

パリティフラクとして使用されるのは、ANDやORなどの論理演算のときです。パリティとは、データの中の1のビットの数が開数か奇数かを調べる(1011なら1が3つで奇数、0110なら1が2つで開数といった具合)ものです。パリコン通言などで、送られてきたデータが正しいかどうかをパリティチェックで確かめるのも、これと同じ方式です。パリティフラグは関数ならば1、奇数ならば0になります。

オーバーフローフラグとして働くときは、
第// 漢// 第// 第// 第// 第号を最上立
ヒットに使用すると、-128から+127
まての数が扱えます。 演算の結果この
範囲を越えた場合には、オーバーフローフラグが11になります。 たとえば+
127に1を足すと+128になりますので、オーバーフローフラグが11ちます。

このように、Pフラグは実行した命令によって意味が違いますので、注意が必要です。

●Nフラグ

Nフラクは演算の種類で変化するフラグです。減算命令のSUB、SBC 命令やDEC命令を実行した後は1になります。ですからこのフラグを見れば、減算命令が実行されたかどうかがわかるわけです。

●CYフラグ

CYフラグはキャリーフラグと呼ばれ、桁上がりがあったときに1になるフラグです。たとえば11111111 1に1を足すと10000000となり、9ビット目に桁上がりが生じます。このときCYフラグが1となり、桁上がりのあったことを知らせるわけです。

またのソフラグは桁上がりばかりでなく、減算のときに引く数が引かれる数よりも大きいときにも1になります。たとえば000000のから1を引くことはできませんので、上の桁から1を借りてきて1000000のから1を引きます。結果は11111111となりますが、上の桁から1を借りてきたということで、CYフラグが1になります。

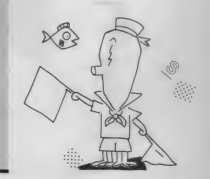
このCYフラクについては、本文中でも実列をあけ説明していますので、そちらも参考さいてください。またこの他、ローティト命令などの桁の移動や回転こよっても、CYフラクが変化します。

●サンブルブログラム

戦後にオマケとして、2つの文字コードを比較した結果のフラクを表示するプログラムを図Bに掲載しました。 C200番地から実行すると、2回続けて?が表示されますので、適当な文字を入力してください。2つの文字コードを比較して得られたフラグをSZーHーPNCYの順に表示します。なお、モニタにはエスケーブ・キーを押すことで戻ります。

漢算命令とフラクは、プロクラムに 知能を持たせるための大切は要素です。 コンピュータがいろいろな判断を下す のも、すべてこれらのフラクによる処理をしているからなのです。よく理解 しておいてください。

●フラグの種類と その働き



図A フラグレジスタの各ビット D7 D

S | Z | - | H | - | P | N | CY S:サインフラグ

Z:ゼロフラグ H:ハーフキャリーフラグ P:パリティフラグ/オーパーフローフラグ

N:減算フラグ CY:キャリーフラグ

- :意味なし

図B サンプルプログラム

C200 3E 0C CD A2 00 CD 4A C2:54 C208 3E 3F CD A2 00 CD 9F 00:22 C210 FE 18 C8 47 CD A2 CD:36 C218 4A C2 3E 3F CD A2 00 CD:9F C220 9F 00 4F CD A2 00 CD 4A:56 C228 C2 78 B9 CD 30 C2 18 D5:89 F5 E1 7D CD 37 06:DA C238 08 4F 79 07 4F 3B 04 3E:9A C240 30 18 02 3E 31 CD A2 00:2A C248 10 F0 3E 0D CD A2 00 3E:02 C250 0A C3 A2 00 00 00 00 00:81

MOS-RAM ートリッジ



今月は拡張メモリの第2 段。BASICプログラム 2本の記憶ができ、電源を 切っても内容が消えないメ モリカートリッジを作りま す。ROMと同様に扱え、 書き換え可能、さらにオー トスタートができるマニア 必携のツールです(16K以 上のMSX1またはMSX 2用)。

長いようで短かった夏休みも終わり、 新学期が始まったところでしょう。残 暑厳しい中、皆さんはいかがお過ごし でしょうか。

この原稿を書いている時点ではまだ 夏のど真ん中なので、秋の気分を出し

て書き始めようとしても、文才のない 私にはできません。それに今回もハー ドウェアだけでなくソフトウェアも必 要なので、ページ数が足りなくなるこ とを恐れてイキナリ本編に入ることに します。

ROMとして働くRAMカートリッシ

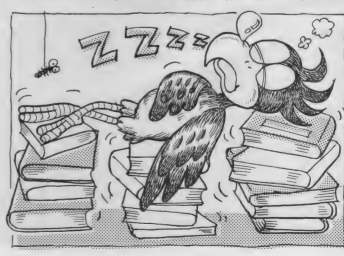
86年2月号で紹介したメモリカート リッジを多くの人が製作されたような ので、今回はその第2弾としてプログ ラム・オートスタート・カートリッジ をお届けすることにしました。これは 自分が使いたいBASICプログラム (16Kバイト以内)を電源ONと共に 自動的に走らせてやるものです。要す るに、市販のROMカートリッジのよ うな働きをしてくれるのです。しかも ROMカートリッジと違いプログラム は自由に変更できるし、1つのカート リッジで2種類のプログラムを乗せら れ、それをスイッチにより選択できる というスグレモノです。

また16KバイトのMSXマシンが32 Kバイトになるというオマケ(?)付 きです。MSX1、MSX2のどちら でも動作するので、MSX全ユーザー にきっと楽しんでもらえると思います。 肝心の回路は図1の通りで、CMO SスタティックRAMを用いた単なる RAMカートリッジです。しかし、86

年1月号で紹介したリアルタイムクロ ックと同様にバッテリーバックアップ されているので、電源を切っても内容 が破壊されません。また、書き込みコ ントロール信号をスイッチ切り換えに よって無視できるように細工したので、 MSX本体から見るとROMとまった く同じになるようにすることもできま す。つまり、市販のROMカートリッ ジと同様に先頭に所定のデータ(これ をIDコードという)を書き込んでお き、スイッチを切り換えて書き込み不 可能にしておけば、電源ONでプログ ラムが実行されるのです。

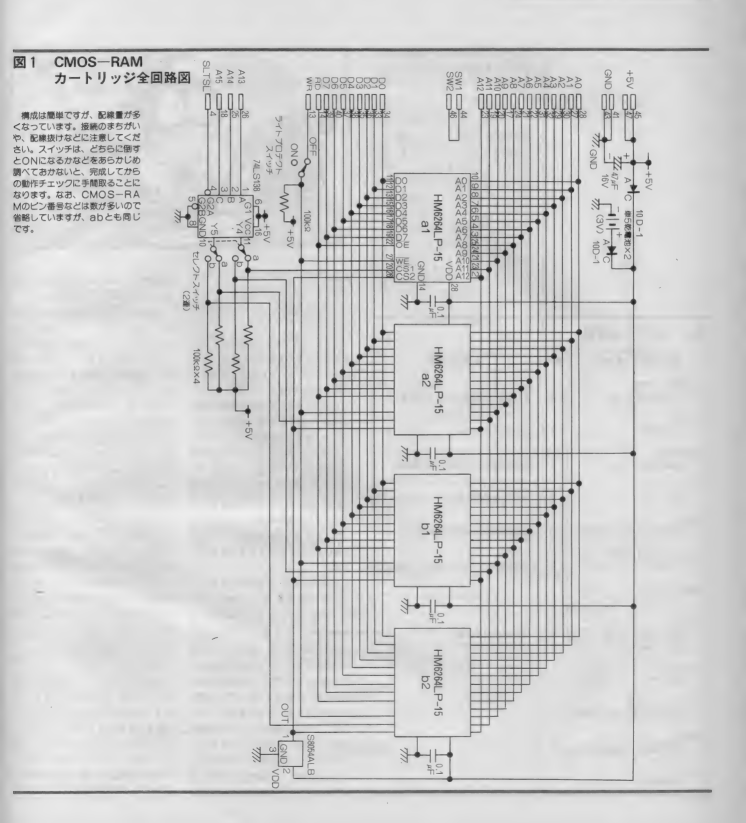
使用する部品

使用する部品の中心はCMOS-R A Mですが、日立H M6264 L P-15を 4個用いました。このRAMは8KX 8ビット構成の28ピンDIP型のスタ ティックRAMで、スタンバイ電流が 標準で1 μ A、最大でも50 μ A なので



イラスト▶斎藤敏明/レイアウト▶日本クリエイト

DIGITAL CRAFT



バッテリーバックアップに適していま す。CS2端子をLレベルにすると、 スタンバイモードになります。

その他に東芝のTC5565 P L —15、 TC—5564 P —15、TC5564 P L —15、 富士通のMB8464—15 L、日電のμ P D 4364 C —15 L、ソニーのCX K 5864 P —15 L などが使えます。ここに紹介したもの以外を購入する際は、データブックなどでスタンバイ電流値が少ないことを確認してからの方がよいでしょう。同じピン配置のものでも、スタンバイ電流が最大で2mAというものがあるからです。また、東芝のTC5564 P L —15 は、スタンバイ電流が最大でも0.2μ A と圧倒的に少ないので、

表1 使用する部品

部品の種類と規格名	個数	注意点と説明
CMOS-RAM HM6264LP-15	4	1個600~800円<らいで買える
TTL-IC 74LS138	1	60~80円<5い
電圧検出IC S8054ALB	1	200円<らい。PST518A使用可
ダイオード 10D-1	2	1本20~30円<らい
抵抗器 100KΩ	5	集合抵抗があれば、これを使う
セラミックコンデンサ 0.1µF	5	100本数百円でまとめ買いしておこう
電解コンデンサ 47µF 16V	1	
スイッチ 6Pトグルスイッチ 3Pトグルスイッチ	1	2回路切り換え用 ON-OFF用でもOK
ICソケット 28ピン用	4	
ユニバーサル基板 MSX用エッジコネクタ付	1	
乾電池 単5乾電池	1	
電池ホルダー 単5電池用	1	



長期間にわたるバッテリーバックアップをしたいときなどに有利です。しかし、まだ他の製品に比べると割高になっています。

TTL-ICの74LS138は、アドレスデコードとして用いています。入力のA~Cの3ビットに対応して出力が変化するものです。

S8054 A L Bはセイコー電子の電圧 検出用CMOS-ICで、規定の入力電 圧以下になると出力がLレベルになる ものです。これにより、CMOS-R AMをスタンバイ状態にします。

シリコンダイオードは、2本とも電源回路の切り換えに用いています。ダイオードは整流用の10D-1相当品を使ってください。両波整流用ダイオードを用いれば、1本ですますこともできます。

コンデンサは、 0.1μ Fのセラミック いるので、電池: う用途には、最 う用途には、最 シサを用います。いくら C M O S - R A M といっても、1 個あたり最大で100 かタなどの超大: ますが、単5電: 強の意味でセラミックコンデンサは I C 1 個につき 1 本ずつ、電源ピン間に スイッチは 6 人れます。入れるコツは、プラス側に ハンダづけするリード線を短くして入 P は R A M の切れることです。電解コンデンサは基板 は書き込み禁止 かという方がかかまり エッジコネクタ付近に入れます。47 トという方がかかまり は 16 V という 値は特にこだわらなく てもよいので、この値前後のものを用いてください。一般的にコンデンサはました。

容量が大きくなるほど外形も大きくなるので、その点は注意が必要です。

抵抗器は100κΩの集合抵抗を用います。5本封入型か、それ以上のものを使います。もちろん個別の抵抗器5本を用いても構いません。これらはプルアップ抵抗として用います。通常の場合、CMOS-ICの入力端子はHレベルもしくはLレベルのいずれかにしておかなければいけません。しかし、スイッチで切り換えるわずかの間、入力端子が宙ぶらりんになってHレベルでもLレベルでもない状態になるので、これを防ぐためにプルアップ抵抗を用いています。

バックアップ用の電池は、単5電池 2本を使います。これは、小型電池の中で最も入手しやすく、価格も安いからです。またバッテリーホルダーを用いるので、電池交換も楽です。こういう用途には、最近ではリチウム電池やニッカド電池、またはスーパーキャパシタなどの超大容量コンデンサを用いますが、単5電池ほど安くないし、入手性もよくありません。

スイッチは 6 Pと 3 Pの基板用トグルスイッチを 1 個ずつ使用します。 6 Pは R A Mの切り換え用として、 3 Pは書き込み禁止用(ライト・プロテクトという方がカッコイイノ)として用いています。

使用する部品を、表1にあげておきました。

DIGITAL CRAFT

表2 HM6264LP-15の動作

=	コントロ	一ル端き	7	データ端子	動作状態
CS1	CS2	WE	ŌĒ	D	38.01T F-4/\788X
H×LLLL	× LIIII	××HLLH	××LHLH	ハイインピーダンス ハイインピーダンス 記憶データ出力 データ書き込み データ書き込み ハイインピーダンス	非選択(非動作) スタンパイモード 読み出し動作 書き込み動作 書き込み動作 選択(非動作)

×は、どちらの状態でも同じことをさす



回路図はあまりにも規則的にCMO S-RAMが並んでいるだけなので、 簡単な動作しかしないように思えるか も知れません。とりあえず、順序だて て説明していきたいと思います。なお、 CMOS-RAMはa1とa2、b1とb2が ペアで使われるようになっています。 ここでは回路図と同じスイッチの状態、 つまりa1とa2がセレクトされている ものとして話を進めます。また、表2 を参考にしてください。

CMOSーRAMのA0~A12は文字通りアドレス入力なので、2の13乗、つまり8192バイトの容量のRAMであることがわかります。D0~D7はデータ入出力端子です。あとで説明する各コントロール端子の状態によって、入力端子にも出力端子にもなる双方向端子です。8ビットあるので、8ビットコンピュータであるMSXには、ちょうど1個で8Kバイトずつメモリが増設できることになります。しかし、MSXは16Kバイトを1ページとしてページ単位でメモリを管理するので、2個で1組としているのです。

CSIはアクティブLの、そしてCS2はアクティブHのチップ選択端子 (Chip Select の略)です。つまりCST=L、CS2=HのときのみRAMのデータ入出力端子は有効になります。 それ以外の状態では出力端子はハイインピーダンスで何もつながっていないのと同じになり、入力端子も無効になります。CS2をLレベルにするとススンダイ状態になり、他の入力端子にどんなレベル(手っとり速く言えば、オープン状態)でも構わなくなります。そこで、電源が切られたときに、まっ先にLレベルにしてやります。

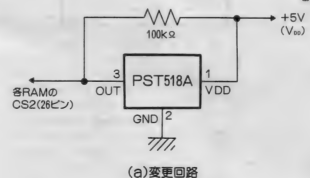
CMOS-ICは動作電圧範囲が広いため、定常状態の5Vより低くても動作が保証されています。ということは、電源が切られて徐々に電源電圧が下がっていく途中に何か変な電圧が与えられて、データが書き変わる可能性

があるわけです。これを防ぐため、電圧が4.3V くらいになったらCS2を 即座にLレベルにし、内容を保証する ようにしています。

S8054ALBはこういう用途に使う I Cです。この I Cは内部にコンパレ ータ (電圧比較器)を持っていて、入 力電圧が4.3V以下になると出力がL レベルになるのです。CMOS-ICの 一種なので、いつも電源を供給する必 要がありますが、1.5 V 程度の低電圧 でも動作します。消費電力が大変小さ いので、RAMと一緒にバックアップ しています。このICがどうしても入 手できなければ、PST 518 Aという 同様な機能を持ったICを使ってくだ さい。ただし、このICは出力がオー プンコレクタなので、100KΩ程度の抵 抗器でプルアップしてやらなければな りません。変更点は図2の通りです。

図2 PST518Aを使うときの変更点

違うのはピン接続と、ブルアップのための抵抗器がいることだけです。ただし、+5Vの電源はダイオードを通さずMSXの45・47番ピンから取ります。





(b)ピン接続

CSI入力に接続されているので、S LTSL=Lのときに、8000H~9 F FFH番地まではa1が、A000H~B FFFH番地まではa2のRAMがセレクトされることになります。SLTS L信号はMSX特有の信号で、スロット管理のための信号です。これはコンピュータ本体がメモリの内容を読み込んだり、書き換えたりするときにLレベルになります。

WE信号はWrite Enable、つまり書き込み許可入力端子です。この端子が Lレベルのときは、CST=LかつC S2=Hならばデータラインに乗って いるデータをメモリ内部に書き込みます。つまり、この端子をMSXがメモ りなどにデータを書き込むときにLレベルになる端子(WR)に接続してやればよいのです。またこの配線の間にスイッチを入れ、信号を切ってやれば、 MSX本体はメモリに書き込みができなくなるという仕組みなのです。

OE入力はOutput Enable入力端子

の略で、これをLレベルにすることに よって、 \overline{CST} =L、CS2=H、 \overline{W} \overline{E} =Hの状態を同時に満たしていると きにデータラインにメモリ内部のデー タを出力します。そこで、 \overline{MSX} 本体 がメモリ内容を読み込むときにLレベ ルになる端子 $\overline{(RD)}$ に接続してやれば よいのです。

配線時のポイント

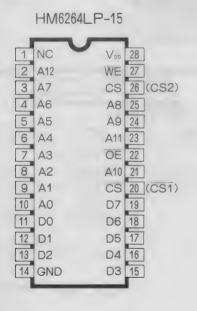
配線は当然ながらハンダづけを行って進めていきますが、あい変わらずいくつかのポイントがあります。 C M O S - R A M はその構造上、静電気などの過電圧に弱いので、なるべく I C ソケットを使用してください。28ピンの I C ソケットを 4 つ使うことになります。購入時に気付くことだと思いますが、 I C ソケットは形状やメーカーによってかなりの違いがあります。軸受部分が丸ピンになったものや金メッキ加工してあるものは信頼性が高いと言

われていますが、その分お値段も張り ます。ちゃんとしたメーカー製ならば、 十分信頼性があるはずですので、あと は各人の好みの問題でしょう。

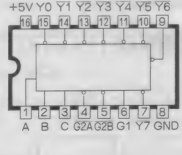
ところで、CMOSーRAMの20番ピンのCST以外は、そのまま並列に接続された状態になっています。こういうときのための、亜土電子工業から28ピンのスタティックRAMやROMを4個並列接続できるフレキシブル基板(ADO602F)が発売されています(残念ながら通販は不可とのこと)。これは、大変薄いフレキシブル基板にプリントパターンが形成されているもので、また余分なところにハンダが付かないようにグリーンレジストでパターンが保護されています。1枚1200円が高いか安いかは人それぞれですが、私は大変重宝しています(写真1)。

この基板が入手できない人は、手配線になります。まずCMOS-RAMは横1列に並べます。ICとICの間隔は1ライン置きが適当でしょう。次

図3 部品のピン配置



74LS138



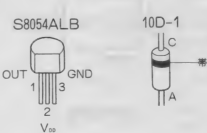
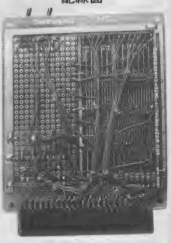


写真1 カートリッジの配線面

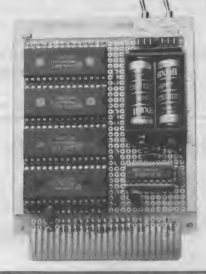


配線箇所が多いので、接触不良やイモ ハンダにも注意が必要。1つずつよく確 限しながらやった方が、トラブルが出て 立くより得策です。フレキシブル基板が 入手できる人は、使った方が楽で信頼性 も高くなります。

DIGITAL CRAFT

写真2 完成したCMOS-RAMカートリッジ

フレキシブル基板を 使っているため小型の ユニバーサル基板に収 まっています。手配線 を行う場合は、大きめ の基板を使った方が楽 だし、間違いの修正も 簡単です。



に14ピンのGNDと28ピンのVDDピンをハンダづけして基板に固定します。これらのピンはひふくをむいた線で接続できるので、セラミックコンデンサも含めてすべて先に配線をすませます。電源周辺がすんだら、1ピンと20ピン意外の並列配線を始めます。各ピン間の距離は一定ですから、あらかじめ配線材を切っておくといいでしょう。1ライン分できあがったら、基板のエッジコネクタに直接接続します。

また、配線の際は回路図をコピーしたものを用意し、赤ペンで配線した部

分を塗り進めていけば、配線抜けや配 線ミスを減らせるはずです。

なお、バッテリーホルダーと基板用スイッチは、取りつけ場所に気をつけてください。MSXカートリッジの仕様では、コネクタから44mm以内の部分に突起をつけられないようになっています。この部分は本体内に収まるからではないでしょうか。写真2のように、なるべく基板上部に配置するようにしてください。バッテリーホルダーは、合成ゴム系の接着剤で基板に直接固定します。

スロットに挿入します。ケースを用いず作ると逆向きに入れてしまうことがあるので注意します。また、スロットは、キーボード面または前面パネルの基本スロットを使います(チェック時のみ)。完了したらMSXの電源を入れます。無事に初期画面が出てBASICが起動したら、とりあえず安心できます。

もしMS X マシンが16 K バイトなら、メモリのフリーエリアが増えて32 Kシステムになっているはずです。その他のメモリ容量(32 K、64 K)の機種では、何の変化もないはずです(フリーエリアが減っていたら異常)。16 K のマシンで、32 K として使いたい場合は、このままで使ってください。ただメモリは2つあって切り換えられますから、片方のメモリのみ(現在セレクトしていない側)を初期化しておくといいでしょう。

初期化の手順

2つのスイッチをそのままにして、 リスト1を実行させます。これは、行 番号を付けずに、リストのまま直接入 力して実行させます。必ず1行でまと めて実行してください。次に、オート スタートのIDコードを書き込むため

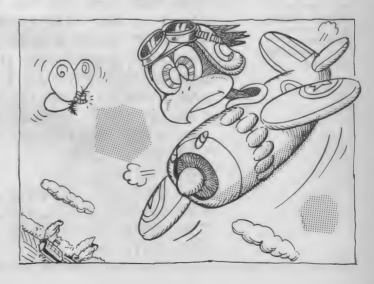
動作チェックと初期化

回路の配線がひとまずすんだら、休憩しましょう。細かい配線をすると、思ったよりずっと眼が疲れるはずです。 休憩を取ったら、今度は赤ペン以外の青や緑のペンを持ち、順に回路のチェックを進めていきます。ICのピン番号間違いなどは致命的です。

これがすんだら、いよいよMSX本体のカートリッジ・スロットに実装して、動作チェックに移ります。ライトプロテクト・スイッチはOFF(書き

込み可能状態)にし、セレクトスイッチはどちらでも構いません(または、あとで説明する初期化する側にする)。また、基板上に電池を実装しておきます。このとき、テスターがあればCMOSーRAMの28ピン(+)と14ピン(ー)の間に約3Vの電圧がかかり、26ピンが0Vになっていることを確認してください。

MSX本体の電源を切り、スロット はすべてあけておいた状態で、基板を



リスト1 テキストアドレス変更プログラム

POKE &HF676,1:POKE &HF677,&HC0:POKE &HC000,0:NEW

必ずこの通りに、1行で実行させてください。行番号 を付けずに、直接キーボードから入力して実行させます。

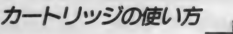
のプログラム (リスト2) を入力しま す。間違いのないことが確認できたら テープにセーブし、実行させます。

「POWER OFF」と表示が出 たらIDコードの書き込みが完了した ので、ライトプロテクト・スイッチを ON (書き込み不可能) にし、それか らMSXの電源をOFFにしてくださ い。そして、余裕をみて10~30秒後に 再び電源を入れ、BASICがスター トすることを確認します。

ここで、ライトプロテクト・スイッ チをOFFにし、何か簡単なプログラ ム(行番号付き)を入力して、LIS Tコマンドでプログラムが記憶された かどうかを確認します。次に、ライト プロテクトスイッチをONにしてから NEW□を入力します。そしてLIS Tコマンドで、プログラムが消去され ていない(プロテクトがかかっている) ことを確認します。この通りになれば、 CMOS-RAMカートリッジが正常 に動いていることになります。異常な ら配線の確認をし、正常なら電源を切 ってセレクトスイッチを切り換え、初

期化の手順を最初から(プログラムは テープからロードします) くり返して ください。あとは、プログラムをロー ドし、記憶させるだけになります。初 期化は1回だけでよく、バックアップ 用電池が切れたりしてIDが書き換え られたりするまでは行う必要はありま せん。





プログラムの入力や修正時には、ラ イトプロテクト・スイッチをOFFに

リスト2 ID書き込みプログラム

実行後、POWER OFFの表示が出たら キー入力ができなくな りますので、電源を一 度切ってください。 入力は間違えないよう に、入力後によく確認 してください。

- 100 'CMOS-RAM cartridge init.
- 110 FOR I=0 TO 48 STEP 16
- 120 P=I OR (INP(&HA8) AND &HC0)
- 130 OUT &HA8,F:RESTORE
- 140 FOR J=&H8000 TO &H8018
- 150 READ D\$:D=VAL("&h"+D\$)
- 160 POKE J.D:NEXT J.I
- 170 ON STOP GOSUB 200
- 180 STOP ON:PRINT "POWER OFF"
- 190 GOTO 190
- 200 RETURN
- 210 DATA 41,42,0,0,0,0,0,0
- 220 DATA 10,80,0,0,0,0,0,0
- 230 DATA 0,17,80,A,0,94,0,0
- 240 DATA 0

します。また、カートリッジを挿入し たまま本体の電源を入れるときや電源 を切るとき、記憶させたプログラムを 実行させるときは、必ずライトプロテ クト・スイッチをONにしておきます。 セレクトスイッチの切り換えは必ず、 本体の電源がOFFのときか、スロッ トに挿入していない状態で行います。

何も記憶されていないと、電源ON 時にBASICのエディットモードに なるので (Okと出る)、ライトプロテ クト・スイッチをOFFにして、記憶 させたいプログラムを入力してくださ い。終了したらONにします。

なお、BASICのプログラムは16 K以内のものでないと、カートリッジ 内に収まらないので実行できません。 また、DATA文化したマシン語プロ グラムを実行する場合、8000H~BF FFHまでと、C 000 H以降の数百バ イト (プログラムにより異なる) には 置けません。従って、マシン語プログ ラムはあらかじめカートリッジ内の空 き領域に記憶させるか、D 000 H~E

DIGITAL CRAFT

000 H番地あたりに配置するのが安全です。フロッピーディスクなどの接続によりフリーエリアの高位アドレスは変化しますから、フリーエリアの位置(本体RAM内)をよく確認した上でプログラムを作成・入力してください。ところで、ROM形式のプログラムをオートスタートさせると、ポーズやブレーク(STOPキーやCTRL+STOP)がきかなくなります。これらを使えるようにしたい場合は、記憶させるプログラムの先頭で、

10 POKE & HFBB1,0 を実行させるようにします。これで、 どちらも使えるようになります。

あわりに

ここで説明したオートスタートなどの方法について、更に詳しく知りたい人は、アスキーから出ている「MSX2テクニカルハンドブック」などを読んでください。実をいうと、今回の記事は、この本を私が読んだためにできあがったのです。この本はMSX2の

みならず、MS X全ユーザーにとって 大変有益です。定価3500円は少々高い かもしれませんが、ゲームカートリッ ジ1本をがまんすればすむことです。 一度書店などで手にとってみてくださ い。

と、宣伝がすんだところで(宮崎くん何かください)、今回はおしまいです。来月は、お待ちかねの拡張スロットの前編をお届けします(2回分載)。 全国のリクエストを寄せてくれた方々、お待ちどうさまでした。

メモリにについて

メモリーCは大別すると、読み 出し動作専用のROMと、書き込 み可能なRAMの2種類に分けら れます。

ROMには、ユーザーがあとから書き込み可能なPROMと、メーカーで製造中にデータやプログラムを書き込んでもらう印刷物のようなマスクROMの2種類があります。PROMも消去が可能なものと不可能なものがあります。紫外線を照射することで内容を消去できるものをUVEP-ROM、電気的に消去ができるものをEEP-ROMといいます。MSXのBASICインタブリタはマスクROM、ゲームカートリッジの多くはUVEP-ROMが使用されています。

RAMには、内部にDフリップフロップをいくつも持ったようなスタティックRAM(SRAM)と、コンテンサに電荷を与えて記憶するダイナミックRAM(DRAM)があります。SRAMは制御が簡単ですが、1ビットあたりの記憶にトランジスタ素子が4~6本必要です。一方DRAMでは1~2本ですみます。しかしDRAMは放っておくと内容が消えてしまう

ので、リフレッシュという動作が必要なため、制御信号を作るのが厄介になります。以前紹介した幾似スタティックRAMはピン配置こそSRAMとまったく同じですが、複雑な制御回路を内部に持ったDRAMの一種なのです。

メモリー〇の件能で一番よく話 題にのぼるのは、アクセスタイム です。これは、メモリICの各コ ントロール端子に制御信号を送つ てから実際に動作するまでの時間 のことです。一般的にはICの型 番のうしろに数字などで示してい ます。今回使用したHM6264LP -15は、アクセスタイムが150n秒 です。ただしこれは最悪値で、実 際にはもつとよい結果が出るはず で、またコントロール端子によっ てもアクセスタイムは異なります。 アクセスタイムは速いほど回路の 設計が楽になりますが、速いメモ リほど高いので、適当に妥協する ことが必要になります。ちなみに 高速コンピュータ用では、30n秒と いう、光でも9m程しか進まない アクセスタイムのものもあります。 技術の進歩はまったく恐ろしいも のです。

現在、メモリ I Cの規模はマス クROMで1M、UVEP-RO Mで512 K、SRAMで256 K、 DRAMで1M(各ビット)のもの
が量産されています。なお、小型
化にこごわらなければ、ピット単
価(価格・総ビット数)の最も安い
ものを選んで回路を作るのが、ア
マチュアの正しいあり方だと私は
思い込んでいます。

プロではないので、趣味として作るのならば新しい大容量メモリ (ただし高価)を使うのも手ですが、メモリ | Cには「旬」というのがあるので、その時期を見いだす賢い 消費者(?)でもあってほしいと思います。



MSX TECHNICAL NOTE No.25

ディスクシステム入門(第6回)

MSX-DOSに用意されたシステムコールの続き。いよいよディスクをアクセスするための機能を説明します。ただし、関連するDOSの仕組みやアドレスについての知識が必要になるので、最初にこれらの説明を行っています。読み飛ばさずに、ゆっくり読み進んでください。

図1 システム・スクラッチ・エリア

今月は、MSX-DOSシステムコールの2回目です。ディスクとファイル関係のシステムコールについて触れようと思っていますが、その前に、ディスクやファイルを扱うために欠かせない情報である0ページ、FCB、DMA、およびFATとディレクトリの構造について簡単に解説します。

0ページ

MSXが使用するメモリは、全部で 64Kバイトあります。MSX-DOS では、このすべてをRAMとして使っていますが、私たちが自由に使用できるエリアは64 K パイト全部ではありません(注1)。最後の方の何 K パイトかは M S X - D O S のシステムプログラムとワークエリアになっており、また最初の 256 パイト(0000 H \sim 00 F F H 番地まで)は、外部コマンドとのインターフェイスや割り込みなどのために使用しています。このエリアをシステム・スクラッチ・エリアといいますが、通称 0 ページと呼んでいます。

-RDSLT ウォーム・ブート /システムコール 0000: C3 03 DC 00 00 C3 06 D6 00 00 00 00 C3 EF DD 00 0010: 00 00 00 00 C3 10 DE 00 00 00 00 00 C3 50 DE 00 WRSLT ENASLT CALSL 0020: 00 00 00 00 C3 97 DE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 -CALLF 一割り込み 0030: C3 3E DE 00 00 00 00 00 C3 AA DD D3 A8 3A FF FF MSX-DOSの一部 0040: 2F 6F A4 B2 18 08 D3 A8 7D 18 03 D3 A8 7B 32 FF 0050: FF 78 D3 A8 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 20 20 20 FCB1 0060: 20 20 20 20 20 20 20 20 00 00 00 00 00/20 20 FCB2 0070: 20 20 20 20 20 20 20 20 00 00 00 20 20 00 00 00 アフォルトDMA 0080: 00 0D 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0090: 00 00 00 00 00 00 00 00 20 00 00 22 22 22 22 MAN : NO NO NO NO NO NO 00 00 00 20 מם מם מם מם מם 00B0: 00 00 00 00 00 00 ממ ଉପ ଉପ ଉପ ଉପ MM MM MM MM MM 00C0: 00 00 00 מת ממ ממ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0000: 00 00 00

メモリ領域の0000Hから00FFH番地までの256パイトは、0ページ(システム・スクラッチ・エリア)といって、MSX-DOSが外部コマンドとのインターフェイスや割り込み制御などのために使用しています。RDSLTなどは、ROM内のBIOSを呼び出すす。FCB1とFCB2は、DOSのコマンドラインの第1パラメータが、FCB2には第2パラメータが、ります。また、実際にファイルを扱うときには、両方を合わせて1つのFCBとして使用します。

イラスト▶小山内仁美/レイアウト▶日本クリエイト

TECHNICAL NOTE

FCB

FCB (File Control Block) は、

その名のとおりファイルを扱うときに 使用するエリアで、0ページの005 CHから007FH番地にあります。 扱っているファイルをアクセスすると きに、ここにある情報が参照されます。なお、FCBはメモリ上の他の位置に設定することも可能です(図2参照)。

DMA I

DMA (Direct Memory Address) は、ディスクファイルとの間でデータを入出力する際に用いられるバッファ (データを一時的に置いておくところ)です。デフォルトのDMAはFCBと同じく 0ページ内にありますが(注2)システムコールの1AHを用いて、場所を変更することも可能です。なお、入力されたコマンド・ラインは、まずこのデフォルトのDMAバッファに入ります。

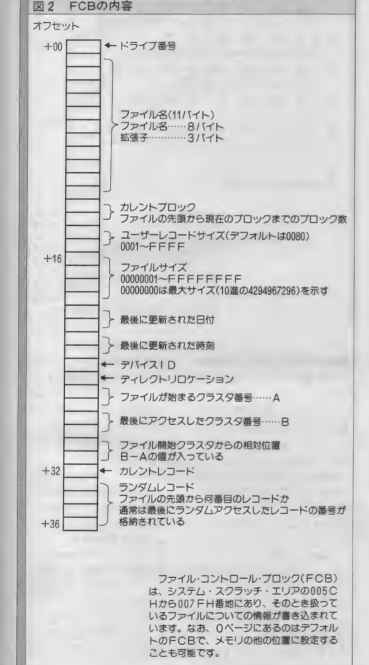
FAT

FAT (File Allocation Table) には、ディスクに記録されているファイルの、ディスク上での位置に関する情報がクラスタ番号で書き込まれています。1つのFATには12ビットが割り当てられています(図3参照)。

FATの1つ1つは、それぞれ1つのクラスタに対応しています。クラスタとは、数の多いセクタをまとめて管

注1) MSX-DOS起動時に使えるユーザーエリアのことを、TPA (Trangent Program Area)といいます。TPAは、必ず010Hから始まります。また、TPAの最終アドレスはドライブの種類や接続台数によって異なりますが、0ページの0007H書地の内容に256をかけ、1を引いたものがこれになります(下位1バイトは必ずFFHになる)。

注2)システム・スクラッチ・エリアの0080Hから00FFH 番地までが、デフォルトのDMA エリアとして使用されます。また、DOSでコマンドを入力したとき、それがそのままこのエリアに格納されています。ユーザーコマンドでパラメータなどを指向内容でそれを得ることになります。





理しやすくするための単位で、MSX - DOSでは1クラスタは2つのセク タに対応します。あるFATに書き込 まれているのは、次のクラスタ番号で 12ピットの数字です。ファイルがその クラスタで終わっている場合には対応 するクラスタにFFFHが書き込まれ、 未使用のクラスタに対応するFATに は000日が書き込まれます。

FATのうち0と1は(先頭の2つ) システムが使用しており、ユーザーフ ァイルに割り当てられるFATは、2 以降になります。FATOとFAT1 の内容は、それぞれ次のようになって います。

FATOには、メディアIDが入っ ています。これはそのフロッピーディ スクのタイプを区別するものです。こ の内容がFF8Hなら1DD、FF9H なら2DDとなります。また、FAT 1には、ユーザー・エリアが始まるク ラスタ番号が入ります。

なお、あるファイルが記録されてい る最初のクラスタに関する情報は、そ のファイルのディレクトリに書き込ま れています。

ディレクトリ

1つのファイルに対して、ディレク トリとして32バイトが割り当てられて います。また、1枚のディスクに対し て112のディレクトリが記録できます。 これは、つまり1枚のディスクに最大 112 までのファイルを記憶できるとい うことです。図4を参照してください。

論理セクタと物理セクタ

MSX-DOSでは、論理セクタに よってディスクを管理しています。シ ステムコールを用いてファイルをアク セスするときに、この論理セクタで読 み書きする位置を指定したり、物理セ クタと論理セクタを変換する必要が生 じたりすることがあります。また、ク ラスタ番号はこの論理セクタ番号から 計算するので、ここでちょっと論理セ クタについて触れておくことにしまし

応しています。FATに書き込まれるのは、 続くFAT(クラスタ位置の)の番号で、FF FHならファイルの最終クラスタ、000Hな ら未使用クラスタということになります。

よう(注3)。

論理セクタでは、ディスクの最初の セクタから最後のセクタまで通し番号 が付けられています。一方物理セクタ は、サーフェイス(面)番号、トラッ ク番号、セクタ番号で指定します(サ ーフェイス1、トラック5の6番目の セクタ、というように指定する)。つま り、論理セクタ番号と物理番号セクタ の間には、次のような関係があるわけ です。

ls=(tr*ss+sf)*ts+fs-1ただしここで、

Is:論理セクタ番号

sf:サーフェイス番号(サイド番号)

ss:サイド数(0か1)

tr:トラック番号

ts: 1トラック当たりのセクタ数

fs:物理セクタ番号

とします。例えば、2DD・9セクタ のディスクで、トラック35、セクタ7

の論理セクタ番号は、

(35*2+1)*9+7-1=645となります。また、1 DD・8 セクタ のディスクのサイド0 (100にはサ イド0しかない)、トラック48、セクタ 3の論理トラック番号の場合は、

(48*1+0)*8+3-1=386となります。

この関係から、論理セクタのディス クトの位置(物理セクタ)を求めるこ ともできます。それぞれの式は、次の ようになります。

fs=(ls+1)mod ts

 $sf = ((ls+1) + ts) \mod ss$

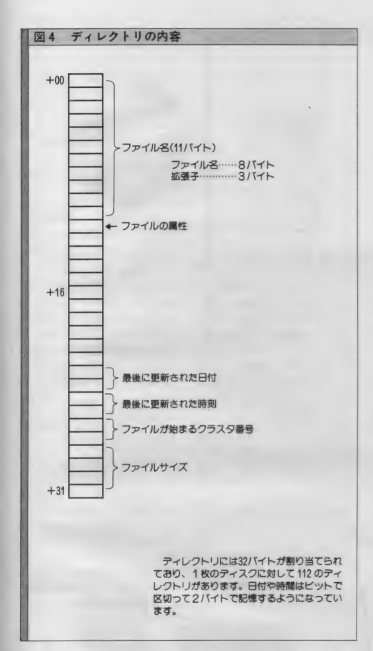
tr = ((ls+1) + ts - sf)/ssなお、クラスタ番号は、論理セクタ番 号より計算されます。

クラスタ番号=Is/2 また、演算子の¥は整数除算、modは 整数除算のあまりの計算を行うもので

す。

注3) システムコールの2FH、 30 Hが、この論理セクタによる ファイルアクセスを行っています。

TECHNICAL NOTE



ティスク管理のシステムコール

さて、それでは先月号に引き続いて、を中心に解説します。 システムコールの解説に入りましょう。 今月号では、ディスクまわりの管理や ディスクファイルの管理(ファイルの 削除、ファイル名変更など)を行うもの

ODH:DISK RESET

パラメータ: なし リターン:なし



ディスクドライブの諸元を初期化し ます。ドライブ番号はデフォルトドラ イブに、DMAの先頭アドレスは00 80 Hにセットされます。

OEH:SELECT DISK

パラメータ: Eレジスタ リターン :なし

使用するドライブを選択します。E レジスタには、ドライブ名(番号)を入 れておきます。これは、ドライブAの とき00、Bのとき01、Cのとき0 2などとなります。

11H:SEARCH FIRST

パラメータ: DEレジスタ リターン : Aレジスタ

DEレジスタで示されるFCBアド レスにセットしてあるファイル名を、 最初のディレクトリから探します。指 定したファイルが存在した場合、ファ イルのドライブコード (1パイト) と ディレクトリ・エントリ (32バイト) をDMAアドレスに格納します。また、 ワイルドカードキャラクタを使用することができます。

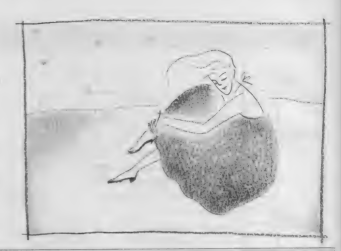
なお、ファイルが見つかった場合は 0 0 が、ファイルがなかった場合は F F H がそれぞれ A レジスタに入ります。この値を見て、ユーザーはファイルがあったかどうかを調べなくてはなりません。

12H:SEARCH NEXT

パラメータ:なし

リターン : Aレジスタ

通常、システムコール11Hのあと で用いられ、指定したファイル名を次



MSXでアマチュア無線機をコントロール

パソコン・マニアの中には、パソコンだけじゃなく無線もやってる人が結構多い。特に20代以降では、無線からパソコンへ趣味の世界を広げていった人も多いはず。中にはアマチュア無線はもうやめた、なんてリグ(無線機)が押し入れで眠っている人もいるかもしれないけど。

が、しかし最近は、パソコンと無線機が仲よくしていることも珍しくない。パソコンでログ(通信記録)を付けたりすると、1stQSO(1番最初の通信)かどうかがすぐにわかるし、QSL(通信証)交換のチェックも簡単。また、話題のパケット通信などは、パソコンが主役になっている。

ところで、パソコンで無線機をコントロールするためにいるのガインターフェイス。それぞれの無線機メーカーからパソコン接続対応のリグが出ているけど、RS-232Cや専用ボードによるものが主。MSXに接続しようと思うと、RS-232Cカートリッジが別に必要だったり、自作するしかなかった。

そこで、最近発売されたのが、MS X専用のインターフェイス・カートリ ッジ「FIF-MX」。これは、八重洲 無線のCATシステム専用だけど、M SXのカートリッジ・スロットに差す だけで使えるというもの。

このカートリッジ、実はインターフ エイス回路だけでなく、ROMやRA Mガ入っている。ROMはBASIC 命令の拡張用。拡張命令は、RAMフ アイルのロード・セーブ、AGC電圧 の読み出し、送受信切り換え、フォン ト切り換えなど11種類。RAMはRA Mファイル用で、バッテリ・バックア ップのため本体の電源を切っても内容 を失わない。ここには、無線機をコン トロールするためのプログラムを記憶 させておく。そうすると、MSXを起 動するたびにプログラムをロードしな くても、一発で実行できるというわけ。 ところで、付属のソフトウェアは、 MS Xマガジン1985年12月号で紹介し たのと、ほぼ同じもの。FRG-965な ら、そのままコントロールが可能にな っている。なお、FIF-MXの価格 は、19,500円(発売は、八重洲無線㈱)。





▼写真2 FRG965をMSXに接続



TECHNICAL NOTE

のディレクトリから探します。ファイルが存在した場合、ファイルのドライブコード(1バイト)と、ディレクトリ・エントリ(32バイト)をDMAアドレスに格納します。もちろんワイルドカードキャラクタを使用できます。また、ファイルが見つかったとき00、見つからなかったときはFFHがAレジスタに入ります。

サンプルプログラム1

図5は、システムコール0DH、0EH、11H、およびあとで解説する1AHを用いたプログラム例です。このプログラムは、指定したドライブに "MSXDOS.SYS" があるかどうかを調べます。初めにドライブ名を入力し、そのドライブ名に "MSXDOS.SYS" があれば "MSXDOS.SYS is exist" と、ない場合はビープ音とともに "MSXDOS.SYS is not exist"と表示します。

13H:DELETE

パラメータ: DEレジスタ リターン : Aレジスタ

DEレジスタで示されるFCBアドレスにセットしてあるファイル名のファイルを、ディスクから削除します。ワイルドカード・キャラクタを使用することができます。削除に成功したときは00が、失敗したとき(ファイルがないなど)はFFHが、Aレジスタに入ります。

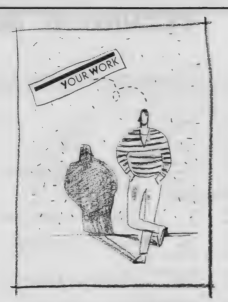
17H:RENAME FILE

パラメータ: DEレジスタ

リターン : Aレジスタ

DEレジスタに示されるFCBアドレスにセットされたファイル名のファイルを、DE+16の位置のアドレスにセットされたファイル名に変更します。ワイルドカード・キャラクタを使用することができます。変更に成功したときは00が、失敗したとき(ファイルがないなど)はFFHが、Aレジスタに入ります。

0005 005C	11 015A 0E 09 CD 0005 0E 01 CD 0005 E4 0F 3D 5F 0E 0E CD 0005	; Sampl SYSTEM FCB ;	e Progra EQU ORG LD LD CALL LD CALL	0005H 005CH 100H DE,KEYIN C,09H メッセージを表示して,ドライブ SYSTEM #8-07 カを徐つ
005C 0100 0103 0105 0108 010A 010D 010F 0110 0111	0E 09 CD 00005 0E 01 CD 00005 E6 0F 3D	FCB ;	ORG LD LD CALL LD	005CH 100H DE,KEYIN て C,09H SYSTEM メッセージを表示して、ドライブ
0103 0105 0108 010A 010D 010F 0110 0111 0113	0E 09 CD 00005 0E 01 CD 00005 E6 0F 3D		LD LD CALL LD	DE ,KEYIN DE ,KEYIN
0103 0105 0108 010A 010D 010F 0110 0111 0113	0E 09 CD 00005 0E 01 CD 00005 E6 0F 3D	;	LD CALL LD	C,09H SYSTEM メッセージを表示して、ドライブ
0108 010A 010D 010F 0110 0111 0113	0E 01 CD 0005 E6 0F 3D 5F 0E 0E		LD	SYSTEM
010F 0110 0111 0113	3D 5F 0E 0E			C,01H #50//J/Eld J
0111 0113 0116	0E 0E		AND DEC	◎FH → アスキー・コードを数値に変換
			LD LD CALL	E,A C,@EH SYSTEM テフォルトドライブを変更
011B	11 4000 0E 1A CD 0005		LD LD CALL	DE,4000H C,1AH SYSTEM DMAアドレスを4000Hにセット
011E 0121	21 005C 3E 00		LD LD	HL,FCB
0123	77		LD	A,0 (HL),A
0124 0125	23 11 014F		INC	HL DE, FNAME MSXDOS. SYS"という
0128 012A	06 0B	LOOP:	LD	B,11 ファイル名をFCBにセット
Ø12A	1A	LUUF:	LD	A,(DE)
012B 012C	77 13		LD INC	(HL),A DE
012D . 012E	23 10 FA		INC DJNZ	HL LOOP
0130 0133	11 005C 0E 11		LD	DE, FOR
0135	CD 0005		CALL	C,11H SYSTEM ティレクトリをサーチ
0138 013A	FE FF 28 05		CP JR	effh テトトイガ返ったときは、ファイル z,NOFILE がない
013C 013F	11 016B 18 03		LD JR	DE ,EXIST ファイルがあったときの表示
0141		: NOFILE:		
Ø141 Ø144	11 0183	DISP:	LD	DE, NOEXST
0144	ØE Ø9	2.201	LD	C,09H
0146	CD 0005		CALL	SYSTEM
0149 014B	0E 0D CD 0005		LD CALL	C,0DH デフォルトドライブが変更されて SYSTEM いるので、ディスクをリセットし
Ø14E	C9		RET	」 て終了。
014F		FNAME:		
014F 0153	4D 53 58 44 4F 53 20 20		DB	'MSXDOS SYS
0157	53 59 53			
015A 015A	0D 0A	KEYIN:	DB	ØDH , ØAH
0150	49 6E 70 75		DB	'Input Drive ? ','\$'
0160 0164	74 20 44 72 69 76 65 20			
0168	3F 20 24	EVII		
Ø16B	0D 0A	EXIST:	DB	ØBH, ØAH
016D 0171	4D 53 58 44 4F 53 2E 53		DB	'MSXDOS.SYS is exist'
0175	59 53 20 69			
0179	73 20 65 78 69 73 74			
017D 0180	69 73 74 @B @A 24		DB	0DH,0AH,'\$'
Ø183 Ø183	0D 0A 07	NOEXST:		
Ø186	4D 53 58 44		DB	@DH,@AH,@7H 'MSXDOS.SYS is not exist'
018A	4F 53 2E 53			
018E 0192	59 53 20 69 73 20 6E 6F			
0196	74 20 65 78 69 73 74			
019A 019D	0D 0A 24		DB	ØDH, ØAH, '\$'
			END	



サンブルプログラム2

図6は、システムコール17Hを用いたサンプルプログラムで、MSX-DOSコマンドのRENに相当するものです。使い方も同じです。なお、このプログラム中で、*LD C、17H*の17Hを13Hに変更すると、そのままDELコマンドに相当するものになります。

18H:GET LOGIN VECTOR

パラメータ:なし リターン : H L レジスタ H L レジスタに、接続されているドライブのビットテーブルを返します。 M S X - D O S で使用できるドライブはA~Hの8台までですが、L レジスタの最下位ビットから最上位ビットまでが、それぞれA~Hドライブに対応しています。そしてビットが立っている(1 になっている)ドライブが、接続されていることになります。なお、H レジスタについては、M S X - D O S では意味を持ちません。

19H:GET DEFALT DRIVE NAME

パラメータ:なし

				; Sampl	e Progr	am 2	
0005				SYSTEM	EQU	0005H	
005C				FCB	EQU	005CH	
				;	ORG	100H	
				;	UKG	IDUH	
0100	11	005C		,	LD	DE,FCB	7 500 437-11 4005011
0103	ØE	17			LD	C,17H	FCBはデフォルトの005CH。 リネームを実行
0105	CD	0005			CALL	SYSTEM) 174-DEXII
0108	30				INC	A	¬ FFHが返ってきたかどうかを
0109	28	09			JR	Z,ERR	→ チェックする
010B	11	Ø11D			LD	DE,COMPLT	7 114 1 4740 1 114 - 114
010E		09			LD	C,09H	リオーム風物のスクピーンで
0110	CD	0005			CALL	SYSTEM	表示
0113	C9				RET		
0114				ERR:			
0114	11	0131			LD	DE FAULT	7
0117		09			LD	C,09H	失敗のメッセージ表示
0119		0005			CALL	SYSTEM	
011C	C9				RET		
				;			
011D				COMPLT:			
011D		0D			DB	ØAH,ØDH	
011F		65 6E			DB	'Rename c	omplete'
0123		65 20					
0127		6D 70	6C				
012B		74 65					
012E	ØA	ØD 24			DB	0AH,0DH,'	\$'
0131				FAULT:			
0131		0A 0.7			DB	0DH,0AH,0	
0134		65 6E			DB	'Rename f	ault'
0138		65 20					
Ø13C		75 6C	74				
0140	ØD.	ØA 24			DB	@DH, @AH, "	\$ <i>'</i>
					END		

TECHNICAL NOTE

リターン : Aレジスタ

デフォルトドライブ名を取り出します。ドライブ名はAドライブが0、Bが1、Cが2というようになります。 このシステムコールは、0EHに対応するものです。

サンブルプログラム3

図7は、システムコールの18H、19Hを用いて現在接続されているドライブを表示し、そののちにデフォルトドライブの番号を表示するものです。接続されているドライブに関しては、A~Hまですべて接続を確認します。

1AH:SET DMA ADDRESS

パラメータ: D E レジスタ リターン : なし

DEレジスタに入れたアドレスに、DMAアドレスをセットします。DMAの位置を変更する場合に使用します。MSXの場合デフォルトでは128パイトですが、読み出し書き込みは1以上65535(ただし理論上)以内の大きさで行えるので、しばしば変更することになります。

1BH:GET

パラメータ: Eレジスタ リターン :

A:セクタ/クラスタ

BC:セクタサイズ

DE:クラスタ総数

HL:残りクラスタ数

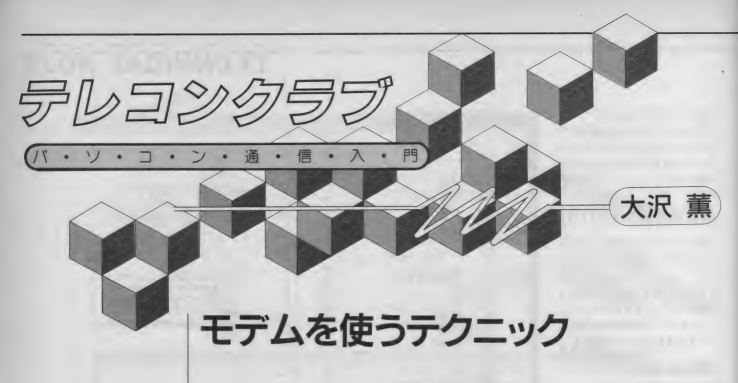
IX:DPBポインタ

IY:FATポインタ

このシステムコールは、Eレジスタ にセットしたドライブに関する諸情報 を返します。もし存在しないドライブ を設定したとすると、Aレジスタには FFHが返ります。

さて、MSXディスクシステム入門 も、残すところあとわずかになりました。来月号は、ファイルアクセスに関 するシステムコールを取り上げます。

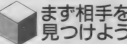
	ノプルプログラ	M 0			
		; Samp	e Progr	m 3 .	
0005		SYSTEM	EQU	9995H	
		1	ORG	100H	
0100	11 018C	3	LD	DE,CRLF	
0103 0105	0E 09 CD 0005		CALL	c,09H system } # # # # # # # # # # # # # # # # # #	力する
010B 010A	ØE 18 CD 0005		LD	C,18H コーログインペクトル	を取り出す
010D	E5		PUSH	HL	учиош9
010E 0110	3E 80 F5		LD PUSH	A,80H	
0111	11 016C 06 08		LD	DE , DRV	
0116		LOOP:	LD	B,8	
0116 0117	F1 E1		POP	HL Lレジスタのどの	アンシャト ナナナー
0118 0119	E5 07		PUSH	HL ているかを調べて	
011A	F5		RLCA PUSH	af いるドライブを	
811B 811C	C5 A5		PUSH	BC 接続されているト	
011D	28 05		JR	Z,LOOP1 Deluc V la con	
011F 0122	CD 0141 18 03		JR	CONNECT Drive X IS COT 示する	III BOLBUC 30
0124 0124	CD 014F	L00P1:	CALL	UNCNCT	
0127		L00P2:			
0127 0128	1A 3C		LD	A, (DE)	
0129 012A	12 C1		LD POP	(DE),A	
012B	18 E9		DJNZ	LOOP	
012D 012F	9E 19 CD 9995		LD	C,19H SYSTEM	
0132 0134	C6 41 21 01A2		ADD	A,41H POFELT POFELIT POFELIT PRINCE	
0137	77		LD	(HL),A Delauit unive	IS Xと表示す
0138 013B	11 018F 0E 09		LD	DE,MSG2 C,09H	
013D	CD 0005		CALL	SYSTEM	
0140	C9	CONNECT	RET		
0141	D5	CDIMACC	PUSH	DE	
0142 0145	CD 015D 11 016F		CALL	DISP DE CNCT	
0148 014A	9E 09 CD 0005		LD	C,09H	
014D 014E	D1 C9		POP	SYSTEM DE	
014F	5,	3 UNCNCT:	RET		
014F	D5	DIAPLIAC I	PUSH	DE	
0150 0153	CD 015D 11 017E		CALL	DISP DE,UCNCT	
0156 0158	0E 09 CD 0005		CALL	C,09H SYSTEM	
015B	D1		POP	DE	
015C	C9	3	RET		
015D 015D	11 0166	DISP:	LD	DE ,MSG	
0160 0162	0E 09 CD 0005		LD	C,09H SYSTEM	
0165	C9		RET	DI GIEN	
0166 0166	44 72 69 76	MSG:	DB	'Drive '	
016A 016C	65 20	DRV:			
916C	41	PKA1	DB	'A'	
016D 016F	20 24	CNCT:	DB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
016F 0173	69 73 20 63 6F 6E 6E 65		DB	'is connected'	
0177	63 74 65 64		20		
017B 017E	0D 0A 24	UCNCT:	DB	9DH,0AH,'\$'	
017E 0182	69 73 20 75 6E 63 6F 6E		DB	'is unconnected'	
0186	6E 65 63 74				
018A 018C	65 64	CRLF:			
018C 018F	0D 0A 24	MSG2:	DB	0DH,0AH,'\$'	
018F	ØD ØA	F13621	DB	BDH, BAH	
0191 0195	44 65 66 61 75 6C 74 20		DB	'Default drive is '	
0199 019D	64 72 69 76 65 20 69 73				
01A1	20 20 69 73				
01A2 01A2	00	DFLT:	DB	0	
01A3	0D 0A 24		DB	ODH, OAH, '\$'	



今月は、パソコンネットワークへのアクセス方法について。 またMM型モデムの使い方も説明しちゃった。

「ぼくのMSXにはRS-232Cがつ いた。モデムも適当なやつを3割引き で買ってきた。電話はもともとしっか りついている。さあ通信だ通信だ。連 載5回目でやっとボクも *情報高感度 人間"の仲間入りさっ!」と喜ぶキミ。 ふふふ甘いのだよ。キミはまだ大事な ことを忘れている。誰と通信するのか な? 相手はどこにいるのかな? ...

というわけで今回は、周辺機器をし っかり用意して準備万端ととのったキ ミに、実際のパソコン通信をどんな相 手とやればいいのかを教えちゃいます。 そして「アスキーネットワーク」を例 に、モデムを実際に使いこなすテクニ ックをも伝授してしまうのだ。



通信の相手を見つけるというのは、実 はなかなか難しかったりするのです。

キミのMSX仲間が同じようにRS -232 C とモデムを持っていれば、お互 いに通信することはできます。だけど 2人でただ話をしたり手紙 (メッセー ジ)を交換するだけだったら、普通に 電話で話せばすむんだよね。パソコン 通信が今こんなに熱いブームになって いるのは、そういった 1対 1の交信よ りももっとおもしろい使い方ができる からなのです。

例えば、ホストコンピュータをキー ステーションにして、メッセージを自 由に書き込んだり読み出したりできる 「電子掲示板」や、自分の知りたい情 報を検索できる「データベース」、そ して何十人もの仲間で同時に会話でき る「チャット」などなど。そしてそれ らの楽しいサービスを全部まとめて利 用できる「パソコンネットワーク」が、 今次々と登場しているのです。

パソコンネットワークはほとんどの 場合会員制のクラブのようになってい て、会社が運営している本格的なシス

パソコン通信がゲームなどと決定的 に違うところは、「相手がいる」ことで す。電話なら、電話帳を見れば友だち の家の電話番号がわかります。無線だ ったら「CQ、CQ」とやれば誰かが 応答してくれます。ところがパソコン

イラスト▷鶴岡安通志/レイアウト▷日本クリエイト

COMMUNICATION

テムや、地元のパソコンクラブがやっているものなど、さまざまです。また 1ヵ月いくらというように会費が必要なものもあれば、まったく無料のところもあります。ただ共通して言えることは、いきなり電話をかけてアクセスすることはできず、最初に申し込んでユーザー(会員)に登録してもらう必要があることです。会員になって自分のID番号をもらうと、そこで初めていろいろなサービスが受けられるようになるのです。

この連載の第一回で紹介した「アス キーネットワーク」は、このMSXマ ガジンを出しているアスキーが運営し ているパソコン・ネットワークです。 ホストコンピュータにアメリカ製のス ーパーミニコンを使い、最大57人まで のユーザーが同時に使える大規模なも の。現在テスト利用になっているため 会費は無料で、現在の会員数はなんと 1万6千人以上なのです。実際にどの ようなサービスが行われているか、ま た入会申し込みの方法などは、MSX マガジン9月号の特集や、「パソコン通 信ハンドブック入門編/実戦編」(各 アスキー)で徹底紹介しているのでそ ちらを読んでもらうことにして、ここ では実際にアスキーネットにアクセス しながら、MSXでど一やればパソコ ン通信をめいっぱい楽しめるかを追究 していくことにします。



拡張BASICと ターミナルモード

明るく賢いMSX少年少女であるキミは、「MSXでネットワークと通信するのにだって、ソレ用のソフトが必要じゃないか。それはどうやって手に入れればいいんだろう」と思うかもしれない。確かにパソコンショップに行っても、「えむまが印3分で使える通信ソフト」なんてのは売ってません。しかし心配無用。キミがすでに用意したRS-232 C インターフェイスには、通信用のソフトが初めから内蔵されているのだ。

このソフトはRS-232Cカートリッジの中のROMに入っていて、「拡張BASIC」と「ターミナルモード」の2つからできています。拡張BASICはMSXの電源を入れると自動的に起動し、MSX-BASICにRS-232Cを使うための命令が拡張されるようになっています。どんな命令が使えるようになるかは表1を見てください。

このパワーアップされた拡張BASICを使えば、キミが自分で強力な通信ソフトを作ることもできますが、とにかくお手軽に通信しちゃいたい人のために用意されているのがターミナルモード。なー人のプログラムも必要なく、いくつかの「パラメータ」を入力するだけでMSXが通信端末に変身してしまうのです。このパラメータは相手のネットワークによって違いますか



185

表1 RS-232C用拡張BASICの命令

COMINI COMTERM COMDTR COMBREAK COMSTAT COM GOSUB COMON COMOFF COMSTOP	通信機能の初期設定をします ターミナルモードに切り換えます ER信号をON/OFFします プレーク信号を送信します RS232Cポートのステータスを求めます RS232Cポートからの割り込みルーチンの開始行 を設定します RS232Cポートからの割り込みを許可します RS232Cポートからの割り込みを禁止します RS232Cポートからの割り込みを禁止します
SAVE LOAD RUN MERGE	プログラムを送信します プログラムを受信します プログラムを受信した後、実行を開始します プログラムを受信し、メモリ上にあるプログラム と併合します
OPEN CLOSE PRINT# PRINT# USING INPUT# LINE INPUT#	RS232C用ファイルをオーブンします RS232C用ファイルをクローズします 数値や文字列を送信します 指定した書式で数値や文字列を送信します 数値や文字列を受信し、変数に代入します 数値や文字列を受信し、変数に代入します
EOF INPUT\$ LOC LOF	EOFコード(&HIA)が受信されたかどうかを求めます。 1文字以上の文字列を受信します 受信パッファにあるデータのパイト数を求めます 受信パッファの残りパイト数を求めます
	COMTERM COMDTR COMBREAK COMSTAT COM GOSUB COMON COMOFF COMSTOP SAVE LOAD RUN MERGE OPEN CLOSE PRINT # PRINT # USING INPUT # LINE INPUT # EOF INPUT\$ LOC

TECHNICAL AREA



ら、あらかじめ調べておいてください(入会のとき教えてくれる)。

とりあえずここでは、アスキーネットを通信速度300ポーで使う場合を説明しますが、このパラメータは現在最も広く使われているものですから、他のネットワークにもだいたい応用できます。



MM型モデムを実 際に使ってみよう

さてアスキーネットに入会し、待ち に待ったID番号が届いたら、いよい よアクセスしてみましょう。

先月号のとおり、モデムにはいろいろな種類のものがあり、操作方法もまちまです。そこでここでは一番簡単なMM型(手動型)でやってみましょう。アイワPV-2123を例に説明しますが、NCUがMM型のモデムなら、他の機種でもだいたい同じです。詳しくは、マニュアルを見てね。MSX、RS-232C、モデム、電話線まで、ちゃーんと接続できていることを確かめたら電源ON。

P V-2123には電源スイッチの他に モデムとN C Uの動作を切り換えるた めのスイッチがいくつかあります。電 源を O Nにしてからでも切り換えて構 いませんが、セットを間違えると通信 ができないので注意しよう。

ANS/ORIGスイッチは、ORIGの方にします。パソコンネットと通信するときは、いつもORIG(CALLの機種もある)で使ってくださ

い。ANS側はパソコン同士で通信したり、キミ自身がホスト局になるときなどに使います。

300 / 1200 スイッチは、ボーレート (通信速度) を切り換えるもので、300 ボー側にします。

そして一番大事なのがLINEスイッチです。これはモデムと電話機を切り換えるスイッチで、通信を始めるときに押すようになっています。

拡張MS X-BASICが起動したら、 リスト1をダイレクトに入力してくだ さい。PV-2123に限らず、ほとんど のモデムはこのリストで0Kのはずで す

CALL COMINIはRS-232 Cポートに、カッコ内のパラメータを セットする命令です。パラメータの意 味はまだわからなくてもOK。決まり 文句だと思ってください。

もしここでSyntax errorが出た場合は、拡張されていない普通のMS X-BASICが起動している可能性があります。RS-232Cを内蔵している機種では、イネーブルスイッチがOFFになっているかもしれません。もしOFFになっていたら、ONにして必ずリセットすること。CALL COMTERM命令でターミナルモードになります。

ここまでエラーなく実行できたらべ リーナイス。来月はいよいよホストコ ンピュータの回線に接続します。どの ネットワークのID番号も持っていな い人は、来月までにどこか1つ入会し てしまおう。

写真1 アイワPV-2131



写真2 主なスイッチ

それぞれの設定を間違えると、通信 できません。



リスト1 ターミナルモード設定

SCREEN Ø
WIDTH 40 ← MSX20 ときは80
CALL COMINI("0:8N1XNNNN",300,300)
CALL COMTERM("0:")

し、遊んでいて記事ができ

旨いもんが食べられる

参加メーカーは、キャリ

ばかりではなく、実は、パ ーソナルコンピュータとパ

しかも、そーではなかった

ザイン・ソフト彻、システ スモスコンピューター初、 ト3、ゲームアーツ2、コ ーラボ彻、クリスタルソフ

みたい

君の顔って そこの君で ちょっと

000

なにそれ

00

意味なのさ ピーサー

50 8

ログイン

ムソフト(3、シンキングラ

けっこう音極的なん

ゆかいだよる あもしろくて

ソコンソフトウエアをなに

Eソフト3、日本コンピュ ビット3、ソニー物、T& 企画ではなかったのだ!! るし、とゆーよーな安直な

株式会社アスキー 郵便振替口座 東京4-161144

ちゃうのだ!! ンピックがショーコリもな が知ってるプログラムオリ 愛読者でなくても、みんな 10月号がやってきちゃいま グインの愛読者なら、いや えー、思いおこせば、 た。そーなんですよ、ロ 、またまた、また登場し うひゃー!! 今年もまた 3 どんどん登場してくる地盤 がなんでもメジャー がましいほど遠天な考えが をかためようという、おこ 大し、おもしろいゲームが 業界を活性化し、市場を拡

ものだった。決して出張し な人たちなのかをまとめて ではなかったのだ。3年前 おっといけね、そーゆー話 年前。まだ編集長になりた 読者につたえよー、という の作り手が、いったいどん と呼ばれるパソコンゲーム てのころだったっけ.....。 たこの企画。ソフトハウス えっ、去年も5社増えて、 や、来年は23社ですか。え 今年も5社増えてるから成 リンピック3。参加メーカ グラムオリンピック2、参 れないよーに!! 長率は同じだって……。じ 年の10月号、プログラムオ - 8社。 85年10月号、 あったのである。 ー18社、なんと18社ですよ 加メーカー13社。そして今 オリンピック、参加メーカ い、横からチャチャを入 28年10月号、プログラム プロ

の8年11月号でスタート

みであります。 るのか!! としっても楽し アをひっさげて登場してく よーなおもしろソフトウエ 華な顔ぶれ(カッコ内は参 キャビン(3、アスキー(2) ホット・ビィ彻、マイクロ 産業2、ボーステック初、 ドソフト3、ビクター音楽 加回数です)。はたしてどの ロクインソフトでという アルコム(2) -ターシステム彻、日本フ ハミングバー

いうわけだから、読者のシー保証つきでっせ!! 厚くお礼申し上げます。と この企画に参加いただきま したソフトハウスの皆様に と一とつですが、小誌の

ョクンも心して、月刊ログ は文句はない!! ってくれればわたしとして なあ、ファミコン通信を買 ね。それ以外には、そーだ イン10月号を買って読んで

ぞ。もちろんおもしろさも っているから安心していい ログラムまでバッチリそろ 打ち込めちゃうショートプ やったらメモリたっぷりの かし心配することはない!! んまり触れてなかった。し 加プログラムについてはあ り書きつらねてきたが、参 大プログラムから、簡単に なにやら勝手なことばか

ちゃいました。ごめんなさ ため55円の特別定価になっ プログラムが集まりすぎた ージであんまりにも巨大な 最後になったが、このペ

レビューが4ページに!!

さんのおたより待ってます

で知らせてください。

たく

とは担当者のつぶやきであ

ジではたりないソフトがた れはおもしろいから絶対4 くさんある。よって、毎月 は、はっきりいって2ペー 由は、近年のソフトウエア と14ページだ。 1本、ログイン編集部でこ ジがまたまた増ページした。 フトウエアレビューのペー プラス2ページで合計なん 今回の増ページの主な理 ちょっと辛口で有名なソ りました。

東京都港区南青山6 J 月 11番 1 号 郵便番号107

ログイン副 東京本社

何か

なに バカこで てめー

H

6







ルでウルティマドにいどん を撃破、そしていまアップ タリ52STでウルティマII Ⅲを終了、その後数日でア キントッシュでウルティマ ウルディンで徹夜したぞ 夜は、ウルティマシリーズ うおおおお!! 今回の徹 担当は、この間マッ

でいる金井哲夫だ。ペンネ ょー、なんてことになる可 ルマはシルビアですが、は ろだが、さて問題、ロード ちらほら読めるというとこ たしていくらで買ったでし のブリちゃんが乗ってるク のブリちゃんに直接聞いた ウルティマャ情報最新版が、 英語がわかる彼が、ロード

われたわけ。 かという考えのもとに行な なきゃ、イカンのではない ん、だようん、だようん。 が全井哲夫が書くんだよー 日本広しといえども、

いてね ログイン編集部まではがき いとかいう要望があったら 大々的にレビューして欲し の新作。覇邪の封印。を4 月号では、工画堂スタジオ ページで大紹介。期待して ウエアレビュー第1回の10 それから、あのソフトを とりあえず、新生ソフト 馬であったか、鹿であった とかなるかも知れないし、 のような徹夜になるかは、 れども、彼があの馬と鹿の ならないかも知れない。け をプレイしたやつはめずら 使ってウルティマシリーズ れだけいろんなパソコンを よーくわからないが、なん しい、と思う。はたしてど

わかんねえなる!! しかしこの記事の強みは、

ることになるかも知れない り期待しているとバカを見 かはわからないが、あんま ビックリ記事になりそうだ。 \$ 別定価に なるの

Mr.スタックのファポィントアドバイス



優管理プログラム

新潟県長岡市 竹田秀雄さん

最近のワンポイントアドバイスには、結構社会人の方からの 投稿も多い。そこで今月は、実用プログラムを取り上げてみた。 内容は優管理。プログラミングテクニックのみならず、非課税 預金の勉強までしてしまおう。

みなさま。夏はどうお過ごし遊ばしましたか。海? いいですねぇ。山? これまたすてき。海外旅行/ これはもう最高。さぞかし気分はリフレッシュしたことでしょう。

ところが。充実した気持ちとは反比 例して軽くなった財布の中身にお気づ きカナ。あわててヒモを締めても、もう 遅い。お金は羽がはえて出ていった後。

しかしマア、久しぶりに楽しんだの だからタマには散財もいいだろう。こ れからセッセと貯めればいいんだから。

さて我々庶民を苦しめるものはいろいろあるけれどなんといっても税金を忘れるわけにはいかない (別に税金党の宣伝をするつもりはないけれど……)。必死になって貯める貯金の利子にもシッカリ税金がかかってくる。

万が一の備えにためているササヤカナ貯金にまでガッポリ税金をかけるとはアンマリナ……。というわけで銀行預金や中国ファンドなどの元金300万円までに対する利子は申告して非課税

にすることができる。これがいわゆる
優の制度。

もしかしたらこの原稿が掲載される ころには®の制度はなくなっちゃうか もしれないけれど、今のところ庶民の 味方だ(金持ちの脱税の温床だ、とい う説もあるけどね)。

この圏、あくまで1人300万までなのだ。銀行がいくつあっても、預けてある金額の合計が問題なんだ。たとえば5つの銀行に口座があったとしよう。ある銀行の定期預金に200万、その他の銀行に50万円ずつ定期があったとしたら合計400万円のうち圏にできるのはその中の300万円分だけであとの100万円は圏にできないんだ。

複数の銀行とつきあっているときは 設定してある優の限度額と預入額によ く注意していなくちゃならない。長岡 市の竹田秀雄さん(30歳)がつくって くれたのは優の限度額を管理するため のプログラム。優だけでなく、郵便貯 金の管理もできる。

アイデアの カログラミング 実用性 仕上がりの 美しさ まんさ

久々に実用チックなプログラムを取り上げよう。

グラフで優を管理

財テクの友、MSXで®の管理をしようというこのプログラム、どんなものかながめてみよう。

ボーダイなプログラムを打ち込んで (これ大変そうだ) R U Nするとまずい つ現在のデータをみるか、年と月を指定しなければならない。1 ケタの月、つまり1~9月の場合、01、09のように必ず頭に0をつけなければならないのは面倒なところ。

さて写真1のメニューが表れたら、この中から自分のやりたい仕事を選ぶ(しかし、まあなんとカラフルな、という画面なのでした、これが)。

7つも並んでいるけれど、大胆に要 約してしまえば、預金の一覧表とグラフを表示する2つの機能となる。

一覧表のバリエーションとして、全預貯金の一覧表、銀行別の一覧表、名像人別の一覧表の3種類があるっていうわけだ。一覧表を表示させるとき、その順序は(1)金額の大きい順、(2)日付けの早い順、(3)利率の大きい順、(4)データの入力順(ソートなし)の中から選択できる。

写真2は全預貯金のリストの例だ。

預金額、預金日、銀行、元利合計、名 儀人が表示されている。これで我が家 にいくら財産があるか一目瞭然/ と いうわけだ。ただし現在のプログラム ではこれをプリントアウトすることは できない。

見ていてなかなかおもしろいのが写真3のグラフ。各銀行ごとの預金額がたての棒グラフで画面下半分に示されている。上半分には郵貯と銀行のそれぞれ、預金額がいかほどになっているのが示されている。今のところ郵貯も各銀行の合計預金額も300万以下だから優ワクを超していないことがわかる。さて、実用プログラムにおいてきわかて重要なデータの3カはどうまれば

めて重要なデータの入力はどうすればいいのだろうか? メニューの6番を選ばう。

そこで表れたのが写真4。なんだコリャ。データ文のかたまりだ。ガビーン/このプログラムは実はデータ入カルーチンがない。データはDATA文を使ってプログラムの中に直接書き込んでやらなければならないのだ。ウーン、これは問題ダ。

プログラムのシェイプアップが必要

結局、このプログラムなにができるの? という疑問がでてきてしまうが、この問題はあとでコメントするとして、

写真]



写真3



ラケラ"さんち の \$\$ ティキョキンリスト

151...ヒョウシ"する 年-月 8 かえる 161...テ"ーラーおニューリョウ

La5b 61 年 9 用け Aa U

E13. ALL BX

[3]..NAME UZF [4]..5"57 tm59"

· 10 200 400

あのボーダイなプログラムをながめて みよう。

全体的な構成などをみて、まず指摘 しておきたいのは余計なところに力が 入りすぎて肝心なところがおろそかに なっているということだ。

メニューがカラフルだったり、メニューが表示されるたびにメロディが流れる、なんていうのはおもしろいのだけど、それは必要な機能がキチンとそろってからの話だ。肝心のデータ入力がDATA文の追加による、なんてあんまりだ。定期預金を一本つくるたびに、DATA文をつくってプログラムごとセーブして……。取引きする金融機関が増えるたびにまたDATA文をつくり……。カラフルなメニューはあとでいいから、このあたりをもっと使いやすくしてほしいところだ。

もう一点コメントしておきたいのは プログラムの汎用性に欠けているとい うことだ。例えばこのプログラムを打 ち込んで自分が使えるようにしたい人 がいるどする。当然預金名儀人や取引 き金融機関のデータは変更しなければ ならない。このことは、まあいい。

問題なのはプログラムのパラメータ も変更しなければならないことだ。F OR~NEXT文で具体的な値を

FOR=Z=1 TO 7

のように使ってしまっているのでデ



ータ数が増えたときなどDATA 文のみならずプログラムそのものを解読して修正を加えねばならないのだ。

あと何点かテクニック的に気のついたことを書いておこう。まずデータの構造について。DATA文でデータを持っているのはディスクがない状態ではある程度仕方がないといえなくもないが、あまりにも圧縮することを考えているので、あとでいっしょうけんめい数値変換したりしなければならず、処理スピードの点ではマイナスだ。

600~640行のところ(文字入力の部分)はINKEY\$を使っているけれど、ここはやはりバッチリINPUT\$を使いたいところだネ。

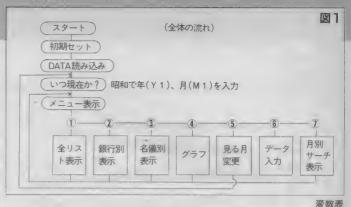
それから (どーも、アレコレ、スミマセン) 3820行のソートの部分、スピードが遅いことは前に指摘したけれど、できればSWAP命令を使ってほしい。

SWAP A\$(1), A\$(E)

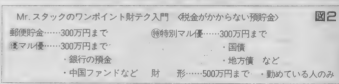
でOKだ。

リストの長さをみても大変な力作だ ということはワカル。でも同じことを やるならもう少しシェイプアップの方 法がありそうだ。

竹田さん、図1のようにしっかりと フローチャートや変数表を添えて投稿 してきてくれた。プログラムの全体構 造などはしっかりおさえてあるのだか ら、必要な機能を加え、余分な装飾は



G NE 名儀の数 元利金額K *(1+R)へ(S/12) NES 預金名儀 KT 預金額のトータル GN 銀行の数 GT 元利金額の " GNS Y 1 " の名前 見たい年月 M 1 データの数 SWS 表の書き込み"ON"で書く "OFF"で書かない AS データの読込み (GS 銀行名 J データー書込む桁(4~18桁) P 表のページ 商全額 K SM 最初の月 Y 2 預金年 サーチ用 A FM 終わりの月 M2 "月 ソート用の位置(金額、日付等) " 日 D2 X MID\$(AS(1),X,Y) R 利漆 NS 名儀 YC(N.Z) 預金額) グラフに使用 期間(月数) マル優 名儀別、銀行別 MU(N. Z $(Y1 \times 12 + M1) - (Y2 \times 12 + M2)$ 見たい月 預金月 MX マル優のLINEの位置 MY グラフ用 ΥX 預金額 YY



とっていけばずいぶんスッキリしたプログラムになるだろう。

ニーズを よく汲みとろう

話をもとに戻して、このプログラムの"存在意義"についてちょっと考えてみよう。はたしてこのプログラム、実用的な価値はあるのだろうか?

残念ながら今のままではおもしろいかもしれないがそれ以上のものではない。データの入力に苦労するわりに得られる情報の価値はあまり高いものとはいえない。

利子に対して非課税にすることができる預貯金の種類には、図2にあげるようなものがある。このプログラムの対象は優と郵貯だけ。それ以外にもまだまだいろいろあるわけだ。

単に優の限度額を管理するのではなくて、自分の財産をどう運用するかの意志決定サポートシステム、といったプログラムなら、これはもう実用性大だ。自分の優のワクはもう使い切ってしまった。残りで国債を買うか、株がいいのか、はたまた一時払養老保険はどうか、外貨預金は……というとき、どれにすればいいかが一発でわかる。これなら売り物にもなるだろう。

竹田さんの今のプログラム、実用性には今一歩。でも、これをステップに MSXの可能性に挑戦してほしい。ただひとつご忠告。メモリを16Kから増やして(せめて32Kに!)ディスクを買いましょう。そうすればズーッと実用的なものがカンタンにつくれるようになりまっせ。

これからもガンバッテくらはい。

```
590 GOTO 650
    10 ' *************
                                                       600 FOR I=1T02
    29 1 *
                                                       610 H$=INKEY$: IF H$="" THEN 610
    30 * * ヨキンカンリ フ・ログ・ラム
                                                                                          2文字入力
                                                       620 H(I)=VAL(H$):PRINT" ":H$:
    40 1 *
                                                                                          サブルーチン
                                                       630 NEXT I
    50 * **************
                                                       649 RETURN
    60 '
                                                       650 '
     70 KEY1, "CSAVE"
                                                       660 '
    80 KEY2, "bank"
                                                       670 '
     90 DIM A$(20):DS=0
                                                       680 OPEN"GRP: "FOR OUTPUTAS#1
    100 RESTORE 3890
                                                       690 CLS:COLOR1,4,4:SCREEN2
     110 FOR I=1T020
                                                       700 PLAY"LBABO5CO4BL4AEL8ABO5CO4BL4AR4"
     120 READ A$(I)
                                                       710 PLAY"L8ABO5CDL4EL8FFEDCO4BL4A"
     130 IF LEFT$(A$(I),4)="0000"THEN 190
                                                       720 LINE(30,3)-(200,40),14,BF
     140 DS=DS+1
                                                       730 DRAW"BM35,5":PRINT#1, "¥¥ タケタ"さんち の $
     150 NEXT I
                                                       $11
     160 1
                                                       740 DRAW"BM60,15":PRINT#1,"ティキョキンリ
     170 '
            ヨキン メイキ*ニン
                                                        Z 1"
    180 '
                                                       750 DRAW"BM40.30":PRINT#1."しょうわ":Y1:"年";
    190 RESTORE 250
                                                       M1; "月げんさ"い"
    200 FOR N=1T05
                                                       760 LINE(20,50)-(245,166),3,B
    210 READ NE$(N)
                                                       770 LINE(45,60)-(150,68),8,BF
    220 IF NE$(N)="000"THEN 290ELSE NE=NE+1
                                                       780 DRAW"BM50,61":PRINT#1,"[1]..ALL YZN"
     230 NEXT N
                                                       790 LINE(45,74)-(165,82),9,BF
     240 '--- ナマエー
                                                       800 DRAW"BM50,75":PRINT#1,"[2]..BANK リスト
     250 DATA "EF#", "EDE", "000"
     260 '
                                                       810 LINE(45,88)-(165,96),7,BF
     270 '
            キ"ンコウ リスト
                                                       820 DRAW"BM50.89":PRINT#1,"[3]..NAME YZN
     280 '
     290 RESTORE 350
                                                       830 LINE(45, 102)-(180, 110), 3, BF
     300 FOR Z=1T07
                                                       840 DRAW"BM50,103":PRINT#1, "[4]..7" 77 ta
     310 READ GN$(Z), MU(1, Z), MU(2, Z)
銀行リストの
     320 IF GN$(Z)="0000"THEN 430ELSE GN=GN+1
                                                       850 LINE(45, 116)-(240, 124), 13, BF
     330 NEXT Z
     340 '--ヒカセ"イ---1ヒテオ2ヒロミ
                                                       860 DRAW"BM50,117":PRINT#1,"[5]..ヒョウシ"する
     350 DATA "17t1",300,300
                                                        年・月 を かえる"
                                                       870 LINE(45, 130)-(200, 138), 10, BF
     360 DATA "=4YO", 100, 100
     370 DATA "/+="",100,100
                                                       880 DRAW"BM50,131":PRINT#1,"[6]..?"-9-81
     380 DATA "#71", 150, 100
     390 DATA "ロウキン",100, 50
                                                       890 LINE(45,144)-(200,152),2,BF
                                                       900 DRAW"BM50,145":PRINT#1,"[7]..ヨキン月 を
     400 DATA "9" 15", 100,
     410 DATA "5/17", 50,
                                                       サーチする"
     420 DATA "0000"
                                                       910 LINE(50, 181)-(180, 189), 15, BF
                                                       920 DRAW"BM55, 182": PRINT#1, "と" れき えらひ" ますか
     430
                                                       211
     449 '
           年・月 ニューリョク
                                                       930 CLOSE
                                                       940 SW$="ON":P=1:J=4:KT=0:GT=0
     460 CLS: KEYOFF: COLOR15, 4, 4: SCREEN1
                                                        950 T$=INPUT$(1)
     470 LOCATE2, 1: PRINT" -
                                                       960 ON INSTR("1234567", T$)GOTO 990, 1230,
     480 LOCATE2,2:PRINT"lヨキンかんりPROGRM
                                                        1660, 2050, 2710, 2750, 2790
                                                       970 END
 月
                                                       988 1
     490 LOCATE2, 3: PRINT" -
 日を入力す
                                                       990 '
                                                              ALL LIST
                                                        1000 '
     500 LOCATE4, 7: PRINT"いつ げ"んさ"いき みますか?"
     510 LOCATE2, 9: PRINT"1~9月は のをいれてくた"さい。"
                                                       1010 GOSUB 3630: 'Y-N
                                                       1020 FOR I=1TO DS
     520 LOCATE6, 12: PRINT"しょうわ - - 年"
                                                       1030 IF SW$="OFF"THEN 1080
     530 LOCATE10, 12: GOSUB 600
                                                       1040 CLS:LOCATE1, 0: PRINT"ALL LIST"; P; "10
     540 Y1=10*H(1)+H(2)
                                                        -ジ* ": P=P+1
     550 LOCATE10, 14: PRINT"- - A"
                                                       1050 GOSUB 3230
     560 LOCATE 9,14:GOSUB 600
                                                       1060 LOCATEO, 2: PRINT" | ヨキン カック | ヨキンヒ*
     570 M1=10*H(1)+H(2)
     580 IF M1>12 OR M1<1 THEN 550
                                                        IBANK Iカ" ンリコ" ウケイ Iナマエ | "
```



```
1070 SW$="OFF"
1080 GOSUB 3430: 'Lar
1090 GOSUB 3540: *スウチヘンカン
1100 LOCATE20, J:PRINTG$
1110 LOCATE35, J:PRINTN$
1120 KT=KT+K:GT=GT+G:J=J+1
1130 IF J>18 THEN LOCATES, 22: PRINT"X1°-X
・キーを おしてくた"さい。" ELSE 1160
1140 I$=INKEY$: IFI$=" "THEN 1150 ELSE 11
40
1150 SW$="DN": J=4
1160 NEXT I
1170 LOCATEO, 20: PRINT" |
               1
                    1 11
     - 1
1180 LOCATE1, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; KT
1190 LOCATE25, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; G
1200 LOCATE5, 22: PRINT"スクペース・キーを おすと メニュー
て"す。"
1210 I$=INKEY$: IFI$=" "THEN 680 ELSE 121
0
1220 '
1230 '
       BANK LIST
1249 '
1250 GOSUB 3630: 'Y-N
1260 CLS:LOCATE4, 1: PRINT"== B A N K y Z
 h =="
1270 LOCATE6, 4: PRINT"It" LZ" วีป" ๑๘๓ ปะวับ" ปร
₹º "
1280 LOCATE7,5:PRINT" -
1290 FOR L=6T020
1300 LOCATE7, L: PRINT" |
1310 NEXT L
1320 LOCATE7,21:PRINT" -
1330 FOR Z=1TO GN
1340 LOCATE9, Z*2+5: PRINT Z; ". "; GN$(Z)
1350 NEXT Z
1360 LOCATE2, 22: PRINT"スペース・キーを おすと はし" ま
リます。"
1370 I$=INKEY$: IFI$=" "THEN 1380 ELSE 13
79
1380 FOR Z=1TO GN
1390 CLS:KT=0:GT=0:J=4:P=1
1400 FOR I=1TO DS
1410 IF SW$="OFF" THEN 1460
1420 CLS:LOCATE1, 0:PRINT GN$(Z);P; "\"-"
":P=P+1
1430 GOSUB 3230: 'ta'
1440 LOCATEO, 2: PRINT" | ヨキンカ" ク | ヨキンヒ"
【リリツ% 【カ" ンリコ" ウケイ [ナマエ ] "
1450 SW$="OFF"
1460 G$=LEFT$(A$(I),4)
1479 IF G$<>GN$(Z) THEN 1550
1480 GOSUB 3430: 'スウチヘンカン
1490 GOSUB 3540:' #===
1500 LOCATE20, J: PRINTUSING"#. ##": R/100
1510 LOCATE35, J: PRINT N$
1520 KT=KT+K:GT=GT+G:J=J+1
1530 IF J>18 THEN LOCATE5, 22: PRINT"スクペース
・キーを おしてくた"さい。"ELSE 1550
1540 I$=INKEY$:IFI$<>" "THEN 1540
```

```
1550 NEXT I
1560 LOCATEO, 20: PRINT" I
     1
           1 1"
1
1570 LOCATE1, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; KT
1580 LOCATE25, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; G
1590 IF Z=GN THEN 1630
1600 LOCATE5, 22, 0: PRINT"スペース・キーを おすと ":
GN$(Z+1);" 7" 7."
1610 I$=INKEY$: IF I$=" " THEN SW$="ON"E
LSE 1610
1620 NEXTZ
1630 LOCATE5, 22, 0: PRINT"スペース・キーを おすと メニ
1-7" to "
1640 I$=INKEY$: IFI$=" "THEN 680 ELSE 164
a
1650 '
1660 '
       NAME list
1670 '
1680 GOSUB 3630: 'Y-N
1690 CLS:LOCATE10, 3: PRINT" << NAME LIST >
1700 LOCATE2,6:PRINT"つき"の し"ゅんに、ひょうし"します
1710 FOR N=1TO NE
1720 LOCATES, N*2+7: PRINT NE$(N)
1730 NEXT N
1740 LOCATE10, 20: PRINT"スク ース・キーを おしてくた"さ
Litte !!
1750 I$=INKEY$:IFI$<>" "THEN 1750
1760 FOR N=1TO NE
1770 CLS: KT=0: GT=0: J=4:P=1
1780 FOR I=1TO DS
1790 IF SW$="OFF"THEN 1840
1800 CLS:LOCATE1, 0:PRINT NE$(W);P;"\"-""
":P=P+1
1810 GOSUB 3230:'tat
1820 LOCATE0, 2: PRINT" | ヨキンカ" 7 | ヨキンヒ"
IBANK 1カ" ンリコ" ウケイ 1リリツ 1"
1830 SW$="OFF"
1340 N$=RIGHT$(A$(I),3)
1850 IF N$<>NE$(N) THEN 1940
1860 GOSUB 3430: *スウチヘンカン
1870 GOSUB 3540: 1 #11.
1880 LOCATE20, J: PRINT G$
1890 LOCATE35, J:PRINTUSING"###":R
1900 KT=KT+K:GT=GT+G:J=J+1
1910 IF J>18 THEN LOCATE5, 22: PRINT"X1°-X
・キーを おしてくた"さい。 "ELSE 1940
1920 I$=INKEY$:IFI$<>" "THEN 1920
1930 SW$="ON": J=4
1940 NEXT I
1950 LOCATE0, 20: PRINT" |
                   1"
                1
1960 LOCATE1, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; KT
1970 LOCATE25, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; G
1980 IF N=NE THEN 2020
1990 LOCATE5, 22: PRINT"スペース・キーをおすと "; NE$
(N+1);" 7" 7"
```

2000 I\$=INKEY\$: IFI\$=" "THEN SW\$="ON"ELSE

```
2000
2010 NEXTN
2020 LOCATE5, 22: PRINT"スペース・キーを おすと メニュー
2030 I$=INKEY$:IFI$=" "THEN 680 ELSE 203
Ø
2040 '
2050 ' GRPH
2060 7
2070 COLOR1, 14, 14: SCREEN2: OPEN"GRP: "FOR
OUTPUTAS#1
2080 LINE(15,18)-(150,26),3,BF
2090 DRAW"BM20,20":PRINT#1,"チョット マッテクタ"サ
4 !"
2100 LINE(45,88)-(180,96),9,BF
2110 DRAW"BM50,90":PRINT#1,"DATA =====tt
4"
2120 '--
2130 FOR N=1TO NE
2140 FOR Z=1TO GN
2150 YO(N, Z)=0
2160 NEXT Z,N
2170 '----メイキ"・キ"ンコウ ヨミコミ
2180 FOR N=1TO NE
2190 FOR Z=1TO GN
2200 FOR I=1TO DS
2210 GOSUB 3410: 'スウチヘンガン
2220 IF N$=NE$(N) AND G$=GN$(Z) THEN YO(
N, Z) = YO(N, Z) + G
2230 NEXT I, Z, N
2240 !----メイキ"・キ"ンコウのコ"ウケイ
2250 FOR N=1TO NE
2260 FOR Z=2TO GN
2270 GT(N)=GT(N)+YO(N, Z)
2280 NEXT Z,N
2290 '---
           --ク" ラフ
2300 FORN=1TONE
2310 CLS
2320 LINE(20,8)-(240,8),8
2330 DRAW"BM15,2":PRINT#1,"♥7"57 Eョウシ"♥<
<":NE$(N);">>" Y1;"年";M1;"月"
2340 DRAW"BM84,14":PRINT#1,"100
 3005"
 2350 LINE(5,21)-(39,59),7,BF
 2360 LINE(40,21)-(189,59),4,BF
2370 LINE(90,18)-(90,59)
 2380 LINE(140,18)-(140,59)
 2390 LINE(190,21)-(250,59),9,BF
 2400 DRAW"BM7, 27": PRINT#1, "BANK"
 2410 DRAW"BM7, 41": PRINT#1, "17t4"
 2420 *----キ*ンコウ ケイ
 2430 LINE(40,25)-(INT(GT(N)/20000)+40,37
 ),3,BF
 2440 DRAW"BM45, 27": PRINT#1, USING"#, ###, #
 ##";GT(N)
 2450 '--
           ーユウセイ ケイ
 2460 LINE(40,39)-(INT(YO(N,1)/20000)+40,
 2470 DRAW"BM45,41":PRINT#1,USING"#,###,#
 ##": YO(N, 1)
 2480 LINE(48,80)-(48,160)
```

```
2490 LINE(48,161)-(250,161)
 2500 DRAW"BM5, 96": PRINT#1, "200%"
 2510 DRAW"BM5, 128": PRINT#1, "100%"
 2520 LINE(45,96)-(250,96)
 2530 LINE(45, 128)-(250, 128)
 2540 DRAW"BM54, 163": PRINT#1, "=1479
                                        ホクエ
      タ"イシ"
 2550 DRAW"BM86,170":PRINT#1,"/+=7
                                        ロウキ
      タイコウ"
 2560 MX=56:MY=72:YX=64:YY=80
 2570 パーーーーキ"ショウヘ"ツ
 2580 FOR Z=2TO GN
 2590 LINE(MX, 160-INT(MU(N, Z)/3.125))-(MY
 ,160),11,BF
 2600 LINE(YX,160-INT(YO(N,Z)/31250))-(YY
 .160).13.BF
 2610 MX=MX+32: MY=MY+32
 2620 YX=YX+32: YY=YY+32
 2630 NEXT Z
 2640 IF N=NE THEN 2680
 2650 DRAW"BM10,182":PRINT#1,"X1.-X KEY&
 おすと "; NE$(N+1); " て"す"
 2660 I$=INKEY$: IF I$<>" "THEN 2660
 2670 NEXT N
 2680 DRAW"BM10.182":PRINT#1," スペ。~ス KEYを
  おすと メニュー て"す"
 2690 Is=INKEYs:IF Is=" "THEN CLOSE:GOTO
L 680 ELSE 2690
 2700 1
 2710 *
        みる年月インコウ
 2720 '
 2730 GOTO 430
 2740 '
 2750 ' DATA In-9a7
 2760 '
 2770 CLS: COLOR15, 4, 4: KEYON: SCREEN0: LIST
 3860-
 2780 1
 2790 7 月 サーチ
 2800 '
 2810 CLS:SCREEN1:COLOR15,4,4
 2820 LOCATE4, 4: PRINT "なん月の デ"ーターを さか" しますか
 2830 LOCATE4,6:PRINT"1~9月は 0を いれてくた"さい!"
 2840 LOCATE2, 9: PRINT" ● ● 用的": LOCATE2, 9
 :GOSUB 3170
 2850 MS=10*H(1)+H(2)
 2860 IF MS>12 OR MS<1 THEN 2840
 2870 LOCATE10,9:PRINT" ♥ ♥ 月まて"":LOCATE1
 0.9:60SUB 3170
 2880 ME=10*H(1)+H(2)
 2890 IF ME>12 OR ME<1 THEN 2870
 2900 LOCATE5, 20: PRINT"スへ。ース・キーを おしてくた"さい
 2910 I$=INKEY$:IF I$<>" "THEN 2910
 2920 CLS:SCREEN0:KT=0:GT=0:J=4
  2930 FOR I=1TO DS
  2940 IF SW$="DFF" THEN 2990
  2950 LOCATEO, 0: PRINTMS; "月"; ME; "月 ヨキン"
  2960 GOSUB3230: 'ta'
  2970 LOCATE0,2:PRINT" | ヨキンガ"ク | lヨ キ ン ヒ"
```



```
IBANK 1カ" ンリコ" ウケイ 1ナマエ 1"
     2980 SW$="OFF"
     2990 GOSUB 3410: *スウチヘンカン
     3000 IF MS>M2 OR ME<M2 THEN 3080
     3010 GOSUB 3540: / ####
     3020 LOCATE20, J:PRINT G$
     3030 LOCATESS, J: PRINT N$
     3040 KT=KT+K:GT=GT+G:J=J+1
     3050 IF J>18 THEN LOCATE5, 22: PRINT" X10 -X
     ・キーを おしてくた"さい。"ELSE 3080
     3060 I$=INKEY$:IF I$<>" "THEN 3060
     3070 SW$="ON":J=4
     3080 NEXT I
     3090 LOCATE0, 20: PRINT" |
                                           TOT
      AL I
                      - 1
     3100 LOCATE1, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; KT
     3110 LOCATE25, 20: PRINTUSING"#, ###, ###"; G
     3120 LOCATE5, 22, 0: PRINT "スペース・キーを おすと メニ
     ユーて" す"
     3130 I$=INKEY$: IF I$=" "THEN 680 ELSE 31
     30
     3140 7
     3150 '
              月ニューリョク
     3160 '
     3170 FOR I=1T02
     3180 H$=INKEY$:IF H$="" THEN 3180
     3190 H(I)=VAL(H$):PRINT" ";H$;
     3200 NEXT I
     3210 RETURN
     3220 '
     3230 1tab
     3240 '
     3250 B$=" r
     3260 C$=" |
     3270 D$=" |
 表の枠組表示サブ
        1 1"
     3280 E$=" L
     3290 LOCATEO, 1: PRINT B$
     3300 LOCATEO, 2: PRINT D$
     3310 LOCATEO, 3: PRINT C$
     3320 FOR L=4T018
     3330 LOCATEO, L: PRINT D$
     3340 NEXT L
     3350 LOCATEO, 19: PRINT C$
     3360 LOCATEO, 20: PRINT" |
                                        Itt" LIS
     T あります L
                      1
                          1 42
     3370 LOCATE0, 21: PRINT E$:
     3380 LOCATE21,0:PRINTY1; "年";M1; "月 げんさ"い
     3390 RETURN
     3400 '
     3410 イスウチ ヘンカン
     3420 '
サブループ
     3430 Y2=VAL(MID$(A$(I),12,2))
     3440 M2=VAL(MID$(A$(I),14,2))
     3450 D2=VAL(MID$(A$(I),16,2))
     3460 R=VAL(MID$(A$(I),18,3))
```

```
3470 K=VAL(MID$(A$(I),5,7))
   3480 S = (Y1 * 12 + M1) - (Y2 * 12 + M2)
   3490 G$=LEFT$(A$(I),4)
   3500 N$=RIGHT$(A$(I),3)
   3510 G=INT(K*(1+R/10000)^INT(S/12))
   3520 RETURN
   3530 '
   3540 1ヒョウ カキコミ
   3550 1
   3560 LOCATE1, J: PRINTUSING"#, ###, ###"; K
   3570 LOCATE11, J: PRINTUSING"##"; Y2
   3580 LOCATE14, J: PRINTUSING "##"; M2
   3590 LOCATE17, J:PRINTUSING"##"; D2
   3600 LOCATE25, J: PRINTUSING"#, ###, ###"; G
   3610 RETURN
   3620 '
   3630 'DATA0Y-N
   3640 '
   3650 CLS:SCREEN0:COLOR15,4,4
   3660 LDCATE6, 6: PRINT"つき"の と"の ソートをえらひ"ます
   3670 LOCATES, 10: PRINT"(1) 動"(の たきいし" まん"
   3680 LOCATES, 12: PRINT"(2)のづけのはやいし、サル"
   3690 LOCATEB, 14: PRINT"(3) リリック(%) の たいし、
   6"
   3700 LOCATE8, 16: PRINT"(4)ソート しない"
   3710 W$=INKEY$: IF W$=""THEN 3710
   3720 IF W$="1"THEN X=5:F=7:GOTO 3760
   3730 IF W$="2"THEN X=12:F=6:GOTO 3760
   3740 IF W$="3"THEN X=18:F=3:GOTO 3760
   3750 IF W$="4"THEN RETURN ELSE 3710
   3760 LOCATE2, 22: PRINT"いま ("; W$; ")を ならへ"
   かえてます チョット マッテネ!!"
   3770 FOR I=1TO DS-1
   3780 FOR E=I+1TO DS
   3790 A1=VAL(MID$(A$(E),X,F))
   3800 A2=VAL(MID$(A$(I),X,F))
   3810 IFA2>A1THEN3830
   3820 W$=A$(I):A$(I)=A$(E):A$(F)=W$
   3830 NEXT E, I
   3840 RETURN
   3850 '
   3860 'DATA
   3879 1
   3880 '--
            --GN$-K----Y-M-D-R--NE$
   3890 DATA"=\TYP0500000600523575Eq="
   3900 DATA"=4770100000581206600Ep="
   3910 DATA"ロウキン0100000580615610Eロミ"
   3920 DATA"ロウキン0100000591210585Eロミ"
デ
   3930 DATA"/far0120000600924585Eq3"
            --GN$-K----Y-M-D-R--NE$
   3950 DATA"#71"0050000550414655Eq1"
   3960 DATA"17t40100000600925455tus"
   3970 DATA"19t40120000601021455EDE"
   3980 DATA"9/1200500000580616600EDE"
   3990 DATA" 7" 100100000590915575EDE"
   4000 '----GN$-K-----Y-M-D-R--NE$
   4010 DATA" 94370065543590525550E77"
   4020 DATA"00000000000000000000000000000000
```



MSXをより楽しくするために、 キミは何をしている? 楽しくするどころか ホコリをかぶって部屋のすみに ころがってはいないか? そんなキミに・・・・・

MSX 55

10月1日、MSXユーザーのためのユーザーズクラブが発足する。 それに先駆け、Mマガの読者のみんなにお知らせ。

MSXを持っていながら、いまいち使いてなせない。もっとMSXのことが知りたい。仲間を見つけたい。なんて思っている人、この「MSXクラブ」へ入会すると少しは悩みが解決するかもしれない。

全国津々浦々、ユーザー同志のクラブは数多くあるけれど、「MSXクラブ」は、 なんといってもコミュニケーションかその活動の中心なのだ。

そのひとつが、今話題のパソコン通信「MSXネット」を持つことだ。クラブの会員だけのBBS(ブレティンボードシステム)があり、それに加えて、オンラインショッピング・証券情報・通信教育など、盛り沢山のサービスを予定している。今回は、「次募集として」、000名を予定。その後募集は、随時行なっていく。さらには、MSXの最新情報と会員間のコミュニケーションを中心にした機関誌を隔月で発行。MSXを持つ人にとって必読のバイブルといえる。

まだまだサービスは、盛り沢山。機関誌以外にも、MSXに関する情報(ハード・ウェア、ソフト・ウェア、周辺機器、MSX関連のショー)を随時発送。

当然、MSXクラブ主催のイベントも予定。

ちょっと真面目なお話。この「MSXクラブ」に入るには、入会金と会費が必要。 クラブの運営はすべて会員の会費で運営されるというわけ。

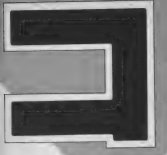
さて、話はつきないけれど、入会を希望する人は、まず事務局に電話をして欲 しい。そのとき、名前・住所・電話番号等を教えてくれれば、すぐに申込用紙を キミ宛に送ってくれる。

いい出会いに、期待してほしい。

会員募集

MSXクラブでは、会員を募集しております。 入会金 2,000円 年会費 3,000円

- ●入会なさった方には、会員証およびMSXクラブ特製のオリジナルグッズを差し上げます。
- ●MSXネット(BBS)は、入会者の中より限定で1000名を一次募集します。(別途有料)
- ●入会資格は、MSXおよびMSX2をお持ちの方に限ります。
 - ◆ 受付・問い合せ先 〒107 東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー内 MSXクラブ事務局 TEL03-486-4531 (受付時間10:00~12:00 13:00~17:00 土・日・祝祭日を除く)



ンパイラに挑戦!?

第12回

伊藤 貴彦

ボクらの身の回りにも言語がたくさんある。そして、パソコンにもいろんな言語が存在している。そのなかでも、オーソドックスでしかもユニークなコンパイラをいろいろ紹介してみよう!/

はじめに

今回は、株式会社ライフボードから 発売された『 α シリーズ』という、M SX-DOS 用のいろいろなプログラム言 語の中から、『 α -FORTRAN』と『 α -PA SCAL』、『 α -COBOL』という 3 つのコ ンパイラの紹介をいたします。

この『 α シリーズ』では、他にもいろいろ言語がMSX-DOS 用として、発売される予定で、人工知能言語として有名なPROLOGやLISP、他にも、FOR THやAPLなどがあります。

現在、発売されている言語には、ここで、紹介する3つの言語の他に『 α -C』という C コンパイラ (実は、B D Softwere 社の C) があります。これらのシリーズは、マイクロフロッピーディスク(3.51ンチ)と64キロRAM があれば、MSX、MSX2 どちらでも動きます。

まずは、PASCAL

まず、始めにPASCAL の紹介からすることにいたしましょう。

PASCALは、計算機の分野で非常に有名なN.ヴィルト氏によって作られた言語です。最近は、プログラミング教育によく使われるようになりました。

なぜかというと、PASCALは、プログラム構造やプログラミングを理解する上で理論的でわかりやすい言語だからでしょう。

さて、PASCALという言語について 簡単に説明すると、PASCALは、よく、 手続き型言語と呼ばれ、これは、プログ ラム全体がいくつかの手続き(プロシ ージャ)の集まりによってできている からです。

手続きというのは、BASIC でいえば サブ・ルーチンによく似ているといっ ていいでしょう。しかし、BASIC のサ ブ・ルーチンと大きく違うのは、局所 変数(ローカル変数)が使えることです。 BASIC では、サブ・ルーチンで、新し い変数を使おうとするときには、必ず 他のサブ・ルーチンやメイン・ルーチ ンでどんな名前の変数を使っているの かを確認する必要があります。

PASCALでは、手続きの中で、どんな 名前の変数を使おうと自由なのです。 また、逆にメイン・ルーチンやいくつ かのプロシージャで、同じ変数を使いたいときは、大域変数(グローバル変数)というものを使うようになっています。

また、プロシージャの変わったものとして、関数があります。これは、外観は、プロシージャと同じですが、値を返すことができます。つまり、BASICの関数と同じように、変数に値を代入することができます。

リストーを見ると、かなり外見が見なれない形になっていると思います。 まず、BASIC と違うのは、インデントといって人間の方が自由に付けるもので、プログラムを読みやすくするためにつけます。つまり、PASCALは、行番号などはつけないで、自由な形式でプログラムが書けるのです。

『(*』から『*)』は、REM文です。 4行目以降が、プログラム本体になっ ています。

このプログラムは、『アリストテネス のふるい』による素数算出プログラム です。

『program』はプログラムの始まりで、 『Prime number』という名前がついて います。『const』は、定数に名前をつ けて定義しているところで、プログラムをわかりやすくしています。『var』とあるのは、使う変数を宣言するもので、BASICの DIM文に似た働きをします。ここでは、ptable が文字(char)型の配列で、添字が 2 から「MAX』つまり、1000となっています。そして、変数i、k が整数型と宣言されています。

次に、『begin』となっていますが、これが、プログラムの始まりで、次の for

文では、ptableに、ISPRIME すなわち *B*を代入しています。PASCALのfor 文は、BASICとほぼ同じ働きで、doの 後の一文または、begin~end で囲ま れた部分を繰り返します。ここでは、 forループを使って、ptableを初期化し ているのです。

次のfor文は、いよいよ「ふるい」の部 分です。そのforループでは、 ptable がISPRIME (素数である)という整数 i が見つかると(if文)、そのiを表示し (write文)、そこから、MAXまでのi の倍数のptableをwhile ループでNO PRIME(素数ではない)に書き換えます。 PASCALのwhile文というのは、その条件が成立している間、次の一文または、 begin~endを繰り返すというものです。 こうして、素数表ができあがります。 constant宣言のMAXの値を書き換えれば、もっと大きい素数も求められま す(メモリがあればの話)。

このように一箇所の変更で済むのも PASCALのいいところです。

さて、本題の「α-PASCAL」の特徴を述べるとすると、データ型に、動的配列(長さ可変な配列)が加わり、行番号トレース機能、また外部手続きといって、プログラムをコンパイルされたモジュールに分割しておく機能があります。

これは、プログラムの大きさを事実 上無制限にする(マニュアル参照)も ので、重ね合わせや連鎖化、仮想記憶管 理のロードなど全部勝手にやってくれ ます。また、モジュールが、ドライブ A、Bどちらにあっても自分で探して くれるというのは便利です。

今回の例題プログラムは、あまりに 短いので、プロシージャも関数も外部 手続きも使いませんでしたが、BASIC では苦しくなる、大きなプログラムで は威力を発揮するでしょう。

そしてFORTRAN

FORTRANは、大変多くの計算機(大型)で動いているコンパイラです。計算機の歴史の初期(?)のころからずっとあったので、ソフトが蓄積され、現代においても、現役で活躍しています。

大型機では、FORTRAN コンパイラ が他の言語のコンパイラよりも実行速 度が速く、効率のいいオブジェクト・ コード(無駄がない等)を作るといわ れています。

今回、紹介する「α-FORTRAN」は、アメリカの『NEVADA FORTRAN』を日本にもってきたもので、FORTVI あるいはANSI66FORTRAN、JIS7000 レベルのサブ・セットで、マイクロコンピュータのために、いくつかの拡張がなされています。

FORTRANは、BASICを作るときの元になった言語で、その文法には、少し似たところがあります。しかし、その制御構造は、古い言語なので、けっこう貧弱です。

```
リスト1
(* Prime number program for Alpha-PASCAL *)
                                           *)
                         by <gen.>
(*
program Prime number;
const
        MAX
                                 1000:
        NOPRIME
                                 7 A7 :
        ISPRIME
var
        ptable: array [2..MAX] of char;
        i. k : integer:
begin
        for i := 2 to MAX do (* initialize *)
           ptable[i] := ISPRIME:
        for i := 2 to MAX do
           begin
                if ptable[i] = ISPRIME then
                    begin
                         write(i);
                                                  (* tab *)
                         write(chr(09h));
                         k := i:
                         while k <= MAX do
                            begin
                                  ptable[k] := NOPRIME;
                                  k := k + i;
                            end:
                    end:
           end;
end.
```

また、入出力のとき、入出力文の他 に必ずといっていいほどフォーマット 文というのが必要で、これがプログラ ミングのときとっても、めんどくさい のです。

すべてのコンパイラ言語に共通して 言えることですが、BASIC のように簡 単に使うことができません。ですから、 特別にコンパイラ言語を勉強してみた いと思っている人、仕事でFORTRANを 自宅で使いたいという人、大学の研究 室でFORTRANを使っているなどの方 にとっては、お薦めできます。しかし、 コンピュータを使って何かをしてみた いと思っている以上、一般教養として FORTRANぐらいかじっておいて、損は ないでしょう。

さて、例題プログラムですが、この『NEVADA FORTRAN』(このほうが味わい深い)に付属の『GRAPH. FOR』(リスト2)を紹介します。

これは、SIN カーブを縦方向に、表示してくれるプログラムです。

リストの始めに『C』とあるのは、Comment(注釈) の意味で、REM文と同じです。さすがにアメリカ人が作ったソフトらしくコメントも、味わい深いですね。途中に『HMM.....WHICH』は、「ふむむ……ゼロのどっち側におれたちはいるんだろう??』という意味ですね。

プログラムの始めは、使う変数の宣言です。LINE(70)という配列を文字どおりDIM文しています。

また、『WHERE』という名前の整数型の変数も宣言しています。そして、タイトルの表示などがあって、コメントにMAINLOOPとあって、DO文があります。このDO文は、

DO 行番号 変数 =

初期値 終値 増分

で、DOとこの行番号の間はBASICの STEPの値と同じです。

では、このANGELという変数は(突然この変数がでてきたけど、FORTRANには、暗黙の宣言というのがあって、

```
OPTIONS X
C GRAPH SINE FUNCTION FROM -PI TO PI IN INCREMENT OF .12
        DIMENSION LINE (70)
        INTEGER WHERE
0
C OPEN UNIT 6 TO WRITE TO CONSOLE
        CALL OPEN (6, 'CON:')
C
C WRITE TITLE
C
        WRITE (6,2),
        FORMAT (28X, 'GRAPH OF SIN')
        TYPE
C
C SET PI AND -PI
        PI=3,1415926
        MPI=-PI
C
C MAIN LOOP
C
        DO 100 ANGLE=MPI.PI..12
C FIGURE OUT WHICH ELEMENT IN ARRAY SHOULD BE SET TO *,
C SIN RETURNS -1 TO 1 WHICH IS CONVERTED TO -35 TO 35
C AND THEN OFFSET SO FINAL RANGE IS 1 TO 70
        WHERE=SIN(ANGLE) *35+35
C
C FIGURE OUT HOW MUCH TO BLANK IN THE OUTPUT ARRAY
        IBLANK=MAX0(35, WHERE)
C
C AND BLANK IT
        DO 15 I=1, IBLANK
15
        LINE(I)=' '
C
C HMM... WHICH SIDE OF ZERO ARE WE ON?
        IF (WHERE .GT. 35) THEN
C
C RIGHT SIDE
C
                         DO 20 I=36, WHERE
28
                         LINE(I)='*'
                             ELSE
C
C LEFT SIDE
C
                         DO 30 I=WHERE,35
                         LINE(I)=**
39
                             ENDIF
C
C SET "ZERO"
     LINE(35)='+'
C
C AND THE SIN VALUE
C
       LINE(WHERE)='*
C
C IF THIS VALUE IS < 35. SET SO WE OUTPUT TO ZERO LINE
        IF (WHERE .LE. 35) WHERE=35
C
C AND FINALLY OUTPUT THE LINE
        WRITE (6,21) (LINE(I), I=1, WHERE)
21
        FORMAT (70A1)
        CONTINUE
100
        CALL EXIT
        END
```

各種コンパイラの紹介

Aが頭文字だと実数型になる) — PI からPIまで 0、I2きざみで変わります。 WHEREに、SINの値を35倍したのが入っていて、そして、WHERE の値によってLINEに '*'、''、'+' のいずれかが入り、一行がかけるという仕組みになっています。終わりのほうにある 「".LE.」は、Little or equal の意味で、 ≦と同じ意味です。

最後にCOBOL

COBOL (Common Business Oriented Language) は、60年代の初期から業務

処理用に用いられてきた言語です。

COBOL は、簡単な英語の命令を使って、コンピュータの細部を知らなくでもプログラミングができるように造られた言語なんです。つまり、プログラム自体が英文そのままで、「しばらくたってもすぐわかる??」としたわけ

リスト3

です。

リスト3を見てください。

COBOLのプログラムは、まず、始めに、見出し部(IDENTIFICATION DIVISION)があります。ここには、プログラムの名前がありますが(PROGRAM-ID)、他にも作者名、作成日などが書けます。次に、環境部(ENVIRONMENT DIVISION)は、使用するコンピュータの指定、使用するファイルについての指示などを書きます。データ部(DATA DIVISION)は、使用するデータ、定数、ファイルの入出力領域、データの出力仕様を書きます。

手続き部(PROCEDURE DIVISION) は、 プログラマが作成した段落とSECTION から成っていて、データを処理するための手続き命令が書かれます。

さて、この α -COBOLは、アメリカの NEVADA COBOL を日本に持ってきた もので、ANSI-74というCOBOL の規 格に準拠していて、マイクロコンピュ ータ用に拡張されています。

COBOLのプログラムは、簡単な英文で書かれているようなものなので、確かにプログラムを読むことはよくできるのですが、プログラムが冗長になってしまいます。例として、挙げたプログラムは、一桁の加減乗除の結果を表示するプログラムですが、こんなに長くなってしまいました。

終わりに

今回は、コンパイラを3つ紹介しました。このαシリーズは、安価で(19,800円)手に入れやすいと思います。初心者の人には、PASCALが妥当と思いますし、大学の計算機演習で苦しむ理系大学生には、FORTRANを使って家であらかじめ動かしておく、などの利用法があると思います。

頑張って、コンパイラに挑戦してく ださい。

次回は、アスキーから発売される BASICコンパイラを紹介いたします。

0001 IDENTIFICATION DIVISION.

0002 PROGRAM-ID. CALCULATION.

0003 ENVIRONMENT DIVISION.

0004 CONFIGURATION SECTION.

0005 SOURCE-COMPUTER. Z-80A.

0006 OBJECT-COMPUTER. Z-80A.

0007 DATA DIVISION.

0008 WORKING-STORAGE SECTION.

0009 01 X

PIC S9.

0010 01 Y

PIC S9.

0011 01 TASU PIC S99.

0012 01 HIKU PIC 99-.

0013 01 WARU PIC S99.99.

0014 01 KAKERU PIC \$99.

0015 PROCEDURE DIVISION.

0016 BEGIN.

0017 DISPLAY "INPUT NUMBER(1 KETA)".

0018 DISPLAY " X = ".

0019 ACCEPT X.

0020 DISPLAY " Y = "

0021 ACCEPT Y.

0022 ADD X Y GIVING TASU.

0023 MULTIPLY X BY Y GIVING KAKERU.

0024 DIVIDE X INTO Y GIVING WARU.

0025 SUBTRACT Y FROM X GIVING HIKU.

0026 DISPLAY "X + Y = ".

0027 DISPLAY TASU.

0028 DISPLAY "X - Y = ".

0029 DISPLAY HIKU.

0030 DISPLAY "X / Y = ".

0031 DISPLAY WARU.

0032 DISPLAY "X * Y = ".

0033 DISPLAY KAKERU.

0034 STOP RUN.

0035 END PROGRAM CALCULATION.



パタパタ大冒険

(BASIC 16K以上) 松田 浩二

SLOT MACHINE

(マシン語 16 K以上) ガラちゃん

ANIMAKE

(MSX2、VRAM128K+マウス) 福本 雅朗

ちょっといいプログラム VOL.2

> 小フーガ ト短調 野口 岳郎



プログラムエリア



ごめんなさいの ごめんなさい

プログラムエリアについては何かと質問が多いので、今月は今までのプログラムエリア (85年10月号以前は *今月のプログラム*)に掲載されたリスト・説明文等の誤りを、全部まとめてお知らせいたします。

逆に言いますと、

ここに挙がっていないプログラムリストについては、一切バグ・プリントミス等はない、ということになります。

どうして バグがあるの?

当プログラムエリアでは、掲載するリストは すべて、実際に動作しているプログラムをその ままプリントアウトしたものです。従って、原 理的にはバグが発生することはないのです。

それなのに、どうしてアフターケアに修正情報が載るのでしょうか?

それは主に、印刷などの段階で事故が生じるからです。たとえば、プログラムリストは最初あの長いプリンタ用紙に打ち出されます。しかし、本(MSXマガジン)のIページをそんなにタテ長にするわけにはいかないので、リストは途中何ヵ所かで切って次のページにのせなければなりません。この段階でへたをすると何行か抜けたりすることがあります。

あるいは、印刷中のゴミやカスレによって、字が全然別の字のように見えてしまうこともありますし、滅多にないことですが既にプリントアウトしたリスト自身を修正したりした場合、また原因不明のブリンタの動作不良、等の原因でバグが生まれたこともあります。

とはいえ、

このようなことはそうそうあるものではありません。一般に「プログラムが動かない」というお電話をいただいた場合、そのほとんどは入力ミスによるものです。

ですから、プログラムが正常に動作しない場合は、日を変えて最低3回は見直してください。また、最新号についてはMSX情報電話(03-486-1824)をご利用ください。



バグリスト

- 3-85年8月号 210ページ

プログラム: CAR RACE[1]

位置:行番号2730行の次

2740 RETURN

を追加してください。

◆ 212ページ

プログラム: CAR RACE[2]

位置:行番号670行

行中、30とあるのは30の誤りです。

◆ 4・85年9月号 212ページ

プログラム: MSXいそづりゲーム

位置:行番号5430行 行中LSEはELSEの誤りです。

◆ 85年12月号 226ページ

プログラム:ダストマン

ログラム・ダストマン

位置:行番号10行

行中1024は300の誤りです。

◆ 86年1月号 225ページ

プログラム: CHACE

位置:行番号180行

行中R% 16はR%, 16の誤りです。

◆86年2月号 236ページ

プログラム: ROLLING CRASH

位置:タイトル

タイトルに16K以上とあるのは、32K以上の誤

◆86年2月号 246ページ

プログラム: DROP

位置:アドレスD658からの行

行中00とあるのは00の誤りです。

◆ 3・86年7月号 213ページ

プログラム:公道レース オービス

位置:アドレスBCBOからの行

行中チェックサムの A 4 は A 7 の誤りです。

◆ 86年9月号 193ページ

プログラム: ガラちゃんのビンゴゲーム

位置: 扉タイトル

タイトル中16K以上とあるのは、32K以上の誤

りです。

◆ 別冊MSX2大研究 143ページ

プログラム:アニメーション・エディタ・スク

ーン5

位置:説明文に追加

このプログラムを使用するには、フロッピーデ

ィスクが必要です。

◆別冊MS X 2 大研究 173、175ページ

プログラム:モコモコ、マンデルブロー

位置:説明文に追加

このプログラムを実用するには、VRAMが128 K

必要です。

◆ 85年11月号 220ページ

プログラム: Tiny TONE

位置:説明文、注2

10010~10040とあるのは730~760の誤りです。



あなたは本当に正しいプログラム入力の方法を知ってい ますか? これは一歩間違うと、何日間もの苦労が水の 泡にもなりかねない大事な常識ですから、入力経験のあ る方もぜひ一度は目を通すことをおすすめします。

プログラム入力の前に心得ていただ プログラムエリアに掲載されるプロ きたいことがひとつあります。

絶対法則:プログラムは、 走らせる前に必ずセーブリ

これは一番重要な常識です。はやく RUNしたい気持ちはわかりますが、絶 対にその前にセーブ(保存)してくださ い。マシン語の場合はもちろんのこと、 最近の BASIC は何をやっているかわか ったものじゃありませんから、BASIC の場合でも絶対に、RUNする前にセー ブしてください。

それでは、セーブの方法です。

…カセットテープの場合…

I)BASICプログラムの場合

CSAVE* ファイルネーム "RETURN 2)マシン語プログラムの場合

BSAVE"CAS: ファイルネーム", 開始 番地,終了番地,実行開始番地 RETURN

注意

開始番地、終了番地、実行開始番地 はプログラムによってちがいます。し かし、必ずプログラムの説明文中に書 いてありますから、それを見てくださ い。なお、実行開始番地はしばしば省 略されます。

·········ディスクの場合

I)BASICプログラムの場合 SAVE"ファイルネーム" RETURN 2)マシン語プログラムの場合 BSAVE"ファイルネーム",開始番地。 終了番地,実行開始番地 RETURN

◎ RETURN は、"リターンキーを押す" という意味です。

グラムは、特に明記しない限りすべて BASICプログラムか、マシン語プログ ラムのどちらかです。

今月からプログラムの先頭に、その リストが何語で書かれているかを明記 するようにしましたが、以前に掲載さ れたものの場合には、そのリストがBA SIC なのかマシン語なのか、あらか じめ知っておかないと、正しい入力が できません。その見分け方は、次章で 説明します。

まず、BASIC のプログラムは、下の ような形をしています(リスト)参照)。

まとめて言うと、リスト3のような 形に一般化できます。

ちなみにこのようなワンセットを、 BASICでは" | 行"と数えます。 BASIC のプログラムは、このような"行"がた くさん集まってできているわけです。

一方、マシン語のプログラムは、リ スト2のような形をとります。

これも、まとめるとリスト5のよう な形に集約されます。

しかし、マシン語の「アドレス」は、 BASICの『行番号』とは全然別のもので す。たとえば、リスト2は本当はリス ト4のような意味なのです。

つまり、BASICプログラムは "行" が 集まってできていますが、マシン語プ ログラムは、各番地のデーターつ1つ が集まってできているわけです。

リスト1 Gプログラムの例

10 SCREEN2: COLOR6.0.0:CLS

DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8:X=RND(-TIME)

30 OPEN"grp:"AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION": PRINT#1, F\$: PRESE

T(21.0):PRINT#1.P\$ 40 FOR I=1 TO 200

50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1 10, 100, 120, 130, 80, 90, 80, 140

60 NEXT:FOR J=0 TO 2000:NEXT:FORJ=0T09:F

ORI=0T015:COLOR, I, I:BEEP:NEXTI, J

70 FORI=0 T03000:NEXT:END

80 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)),FNA(15):GOT060

90 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), ENB (183)), FNA(15), B: GOTO60

100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+F NA(50)-50, Y+FNA(50)), FNA(15), BF: GOTO60 110 CIRCLE(FNA(255), FNA(150)+50), FNA(50)

.FNA(15):GOTO60 120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)*2:PAINT(X,

Y), Z: GOTO60 130 X=FNA(200)+50: Y=FNA(140)+50: Z=FNA(15):CIRCLE(X,Y), FNA(30), Z:PAINT(X,Y), Z:GOT

140 C=ENA(15): COLOR, C, C: GOTO60

チェックサムってなあに? チェックサム、とは、チェック用の

合計、という意味です。たとえば、リ スト2の9000の行のチェックサムの値 は、簡単に言えば9000番地から9007番 地のデータの値をある方法で足したも のです。では、なぜこのようなものが わざわざ記されているのでしょうか? マシン語のデータを1つ1つ確認す るのは、とても大変な作業です。そこ で、せめて"1行ずつ"確認できないか、 と考えた結果、このような方式が生ま れたのです。マシン語モニタ(4章を 参照) で表示されるチェックサムの値 が、掲載されているリストの値と異な っていれば、必ずその行に入力ミスが あることになります。このようにして、 間違いを非常に効率的に発見できるの

しかしチェックサムも万能ではあり ません。入力ミスがあってもチェック サムの値が一致してしまうことはいく らでもあります。チェックサムの値が 合っているからといって入力ミスがな いとは限らないのです。



リスト2

シン語プログラムの例

 DØØØ
 21
 ØC
 DØ
 7E
 B7
 C8
 CD
 A2
 : 39

 DØØ8
 ØØ
 23
 18
 F7
 93
 EC
 EC
 ØØ
 : 75

 DØ1Ø
 21
 15
 DØ
 18
 EE
 9A
 FA
 96
 : 16

 DØ18
 DE
 CF
 BC
 DD
 9A
 DE
 EØ
 DE
 : 64

 DØ2Ø
 9E
 DE
 21
 ØD
 ØA
 28
 43
 29
 : 38

 DØ2Ø
 2Ø
 7Ø
 61
 72
 2Ø
 31
 39
 38
 : 1D

 DØ3Ø
 36
 2Ø
 4E
 45
 5Ø
 54
 55
 4E
 : 3Ø

 DØ3Ø
 45
 2Ø
 53
 6F
 63
 69
 65
 74
 : D4

 DØ4Ø
 65
 2Ø
 64
 65
 2Ø
 53
 6F
 66
 : A6

 DØ4Ø
 74
 77
 61
 72
 65
 ØD
 ØA
 ØØ
 : 52

 </

リスト3

→行番号(○から65529までの数字)

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=FNA(X)+8:X=RND(-TIMF)

BASICプログラム(一般的には英単語と記号・数字などの組み合わせ)

リスト5

D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75

アドレス(番地)

マシン語データ

チェックサム

0000からFFFF までの4桁の16進数 OOからFFまで の2桁のIS進数 欄外記事を参昭

リスト 4

***************************************	•••••		***************************************	**********	********		***************************************		
D回回回 D000番地 からのデ ータは	≥ 1 D 000 番地 には	D 001 番地 には	D © D 002 番地 には	フE D 003 番地 には	E・フ D 004 番地 には	□: 日 D 005 番地 には	□ D D006 番地 には	A 三 D007番 番地 には	D 000 ~ D 007 Ø F x y 2
D回回 D 008 番地 からのデ ータは、	D 008 番地 には	D009 番地 には	1 日 D 00 A 番地 には	Fフ D00B 番地 には	ラ(3) D00C 番地 には	EIC D00D 番地 には	E C D 00 E 番地 には	回回 D00F 番地 には	サムは D008 ~ D00Fの チェック サムは

4. 入力

はじめに

さて、いよいよ入力ですが、その前 に1つ注意があります。

リストは BASIC なのに『中でマシン 語を使っている』といった説明がとき どき見られますが、これは入力にはまったく関係ありません。リストが BAS IC ならBASIC の、マシン語ならマシン 語の入力方法をお読みください。

BASIC

BASIC プログラムは、 I 行を単位に

の文章でいう | 行とはちがいます。すなわち、行番号があって、プログラム本文があって、次の行番号がある、その前まで――のことをさします。そして、BASIC では | 行入力するためには最後に RETURN キーを押す必要があります。したがって、リスト | ではリスト6にあるような位置で RETURN キーを押すことになります。

なお、画面上には、MSXで最大40文字、MSX2 なら80文字を表示することができますが、一方リストの方は、プリンタやページのレイアウトの都合などで48文字・80文字などのいろいろな場合があります。ですから、1行が長い場合には必ずしも画面とリストとの



入力してゆきます(3.構造を参照)。ここまで読んできた方にはおわかりのように、BASICの1行というのはふつう

改行位置は一致しません。これは当然 のことです。(リストと写真 | を比べて みてください)。

リスト 6

10 SCREEN2: COLOR6, 0, 0: CLS RETURN

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8: X=RND(-TIME) RETURN

30 OPEN"grp: "AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION": PRINT#1. P\$: PRESE T(21,0):PRINT#1,F\$ RETURN

40 FOR I=1 TO 200 RETURN 50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1

10, 100, 120, 130, 80, 90, 80, 140 RETURN

60 NEXT: FOR J=0 TO 2000: NEXT: FORJ=0T09: F ORI=0T015: COLOR, I, I: BEEF: NEXTI, J RETURN

70 FOR J=0 TO3000: NEXT: END RETURN

80 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)), FNA (15): GOTO60 RETURN

90 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB

(183)), FNA(15), B: GOTO60 RETURN

100 X=FNA(255): Y=FNB(183): LINE(X,Y)-(X+F NA (50)-50, Y+FNA (50)), FNA (15), BF: GOTO60 RETURN 110 CIRCLE(FNA(255), FNA(150)+50), FNA(50) ,FNA(15): GOTOGO RETURN

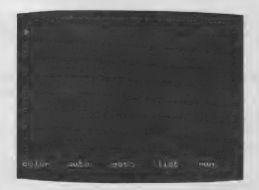
120 X=FNA(255): Y=FNA(130)+60: Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)*2:PAINT(X, Y), Z: GOTO60 RETURN

130 X=FNA(200)+50: Y=FNA(140)+50: Z=FNA(15 D:CIRCLE(X,Y),FNA(30),Z:PAINT(X,Y),Z:GOT

140 C=FNA(15): COLOR, C, C: GOTOG@ RETURN

リスト7

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8:X=RND(-TIME)



マシン語

マシン語の入力には、特別に用意さ れたプランン語モニタ」プログラムが必 要です。MSXマガジンでも毎回掲載 していますが、それ以外の雑誌で紹介 されているものも使用可能です(ただし もちろん、MSX用のものに限ります)。 しかし、モニタによって使い方が違い ますので、MSXマガジンに掲載してい る以外のものを使うときには、必ず入力 前に使用法をよく読んでください。

ここでは毎回掲載しているモニタを 使ってマシン語を入力する方法を説明 します。

はじめてマシン語 を入力する方は

まず次ページの マシン語モニタブ ログラム"を入力し、セーブしてくだ さい。BASIC の入力方法は前に述べた とおりです。なお、このモニタプログ ラムが正常に動作しない場合、入力さ れたマシン語自体もまったく保証され ませんから、入力には細心の注意が必 要です。

マシン語モニタ の使い方

このモニタでは、マシン語の書き込 み、および書き込んだデータの表示が できます。

まず、32K以上のシステムをお持ち の方は、必ず行番号100の&HC7FF を&H87FFに書き換えてください。

STEP1 データの書き込み

モニタをRUN RETURN で実行させ ると、写真2のような画面になります。 そして、たとえば9000番地からマシ ン語を入力したいときは、

M9000 RETURN

と入力します。Mは"メモリセット"、 つまり、書き込み"の意味で、9000はも ちろん書き込む番地を表しています。 そうすると、



となりますから、あとはリストのと おり入力していけばいいのです。ただ し、:のあとの数字は"チェックサム" ですから、入力してはいけません。



なお、途中で休むときは、RETURN キーだけを押すと、***が出て、モニ 夕の命令受け付け状態にもどります。

ちなみに、9000 FF-57 という 表示は、19000番地には今FFが入って るけど、どうする?""57に書き換える" という意味です。

STEP2 データの表示・チェック

さて、ある程度入力したら、正しく 入力できたかどうか確認をしなくては いけません。そのためには、Dコマン ドを使います。たとえば、9000番地か ら表示させたいときは、

D9000 RETURN

と入力します。すると、16行表示し て自動的に一時停止します。

さきほど入力した数字がちゃんと表 示されるのがわかります。チェックサ ムも自動的に計算されて表示されます。 さらに続けて表示させたいときはスペ ースバーを、中断したいときは RETURN キーを押してください。





STEP3 終了・保存

プログラムを全部入力した、あるい は、疲れたから今まで入力した部分は 保存しておいて続きはまた別の日に、 というときには、まずこのモニタを停

止させなくてはいけません。そのため には CTRL キーと STOP キーを同時に 押します。すると、Okの表示が出て、 CLEAR 200.& HC7FF RETURN いわゆる普诵の状態にもどります。そ こで、L保存で説明した要領でセーブ C7FFを&H87FFにしてください。) すればいいわけです。

◎マシン語データは、一度書き込んだ ら書き換えない限り、モニタを止めよ うがどうしようがちゃんと残っていま す(もちろん、電源を切ったり、他の プログラムをロードしたりすれば消え てしまいますが)。ご安心ください。

STEP4 つなぎ方

マシン語を涂中まで入力して、また

他の日に続きを入力したいときはモニ 夕を起動する前に次の処理が必要です。

(32K以上のシステムの場合は、&H

BLOAD"ファイルネーム" RETURN

カセットの場合は、ファイルネーム の前にCAS:をつけてください。

おわりに

正しい入力のためには正しい読み取 りが必要です。最後に、まちがいやす い文字の一覧表を掲げておきますので 参考にしてください。

字	読み方
I 1	アイ (英大文字) エル (英小文字) いち (数字)
0	ゼロ (数字) オー (英大文字)
00 CD	はち (数字) エス (英大文字) ビー (英大文字)
n n	コロン (英記号) セミコロン (英記号)
7	カンマ(英記号) ピリオド(英記号)

リスト8

マシン語モニタプログラム 言語: BASIC

100 SCREENO: CLEAR200, %HC7FF: Z\$="0000"

110 ON ERROR GOTO 300

120 PRINT:PRINT"*";:GOSUB260:PRINTA\$:

130 IF A\$="M" THEN150

140 IF A\$="D" THEN210 ELSE PRINT: GOTO120

150 LINEINPUTAs: A=VAL("&h"+As)

PRINT: GOSUB280: V=PEEK(A): GOSUB290: PRINT"-";

170 GOSUB240:L=V*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240

:L=L+V:IF E=1 THEN190 ELSE POKEA, L:A=A+1

180 GOTO160

190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32)

THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120

200 GOTO160

210 LINEINPUTAs: A=VAL("&h"+As)

220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:PRINT":";:V=S:GOSUB2

90: PRINT: NEXT

230 PRINT: GOSUB260: IF A\$<>" " THEN120 ELSE220

240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN:

ELSEIF A\$>CHR\$(70) THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN D A\$<CHR\$(65) THEN240

250 V=VAL("%h"+A\$):PRINTA\$;:RETURN

260 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN260 ELSEIF A\$>CHR\$(96

) AND A\$<CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32) 270 RETURN

280 A\$=HEX\$(A):PRINTLEFT\$(Z\$,4-LEN(A\$))+A\$+" ";:

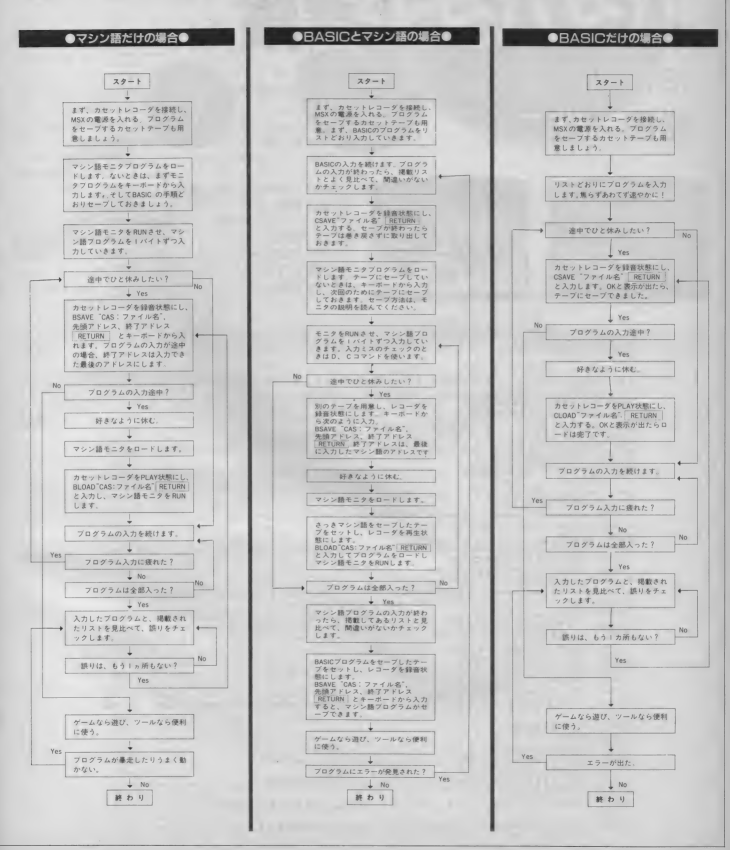
S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN

290 A\$=RIGHT\$(HEX\$(V),2):PRINTLEFT\$(Z\$,2-LEN(A\$)

)+A\$+" ";:RETURN

300 RESUME NEXT

プログラム入力の流れ



パタパタ太冒険

(BASIC:16K以上)

松田浩二





何の意味さなく侵略を開始し スタルシャン』。あなたの任務は、辺境 サガード』をノスタルシャンの 3季から守ることです。

ノスタルジャンの攻撃は次の3種類 です

①ミサイル:上空から降って来て、地面に当たると爆発します。

②インベーダ: プレイヤーをねらって 追いかけて来ます。

③ほしまる:最新型の輸送船ですが、 何の攻撃能力もなく、ぶつかっても大 丈夫です。高得点。 れに対するあなたの戦力は、小型 製品が応高速爆撃機「パタパタ」です。 カーノルキーで8方向に移動し、スペースキーで爆弾を発射します。「パタパタ」は、インベーダに当たった時、山にぶつかったとき、自分の爆弾の爆発にまき込まれたときに壊れてしまいますが、何度壊れても代わりのパタパタが補充されます。ただし補充されるまでの時間が段々長くなり、その間は無防備なので注意してください。被害が、赤いマグマ層に達するとゲームオーバーとなりますが、3面、8面をクリア

すると地面が修復されます。

言語: BASIC RAM16K以上

ハ° タハ° タ た" いぼ" うけん 10 SCREEN2, 2: KEYOFF: COLOR14, 1, 1: PLAY"V15" 20 OPEN "GRP: " FOR OUTPUT AS#1 30 GOTO1280: REM きゃらくた 40 GOTO1160: REM て"も 50 SC=0:P=1:OU=0:XL=0:XW=4 E\$="C3E2F2G2H2":EE\$="C1E2F2G2H2" 60 70 V(1)=0:V(2)=2:V(3)=2:V(4)=2:V(5)=0:V(6)=-2:V(7)=-2:V(8)= 80 W(1)=-2:W(2)=-2:W(3)=0:W(4)=2:W(5)=2:W(6)=2:W((7) = 0: W(8) = -290 GOSUB770: REM すくリーム 100 GOSUB820 110 X=40:Y=80:XV=0:YV=0:Q=1:QT=15+P*8 120 REM めいん るーちん 130 T=0140 IFXL>0THENXL=XL-1:Y=5*(XL=0)-Y*(XL>0):FORI=1 TO5: NEXTI: GOTO220 150 IFL(T)=0G0T0240 160 Z=STICK(0):Q=-Q 170 IF(L=0)AND(INKEY\$=" ")THENL=10:BX=X+8:BY=Y+8 180 XV=XV+V(Z):YV=YV+W(Z)*.7+.2 190 X=X+XV:Y=Y+YV:X=(X+255)MOD255:IFY<10THENYV=5 200 PUTSPRITE1,(X,Y),7,1-(XV>0)-(Q=1)*2 210 IF(POINT(X+8,Y+4)+POINT(X+4,Y+12)+POINT(X+12 Y+12))>15GOTO700:REM 37 220 IFL>060T0460 230 ON(L(T)+1)GOTO240,280,380,430 240 T=T+1: T=-T*(T<5) 250 IF(OU=1)OR(Y>168)THEN1070:REM 260 IFL(0)+L(1)+L(2)+L(3)+L(4)=0G0T0620:REM くりあ 270 GOTO140 280 REM 三サイル 290 DRAW"BM=M(T);,=N(T);"+EE\$ M(T)=M(T)+MV(T):N(T)=N(T)+NV(T)300 310 DRAW"BM=M(T);,=N(T);"+E\$ 320 IFPOINT(M(T)+1.N(T))>3G0T0340 330 GOT0240 340 CIRCLE(M(T)+1,N(T)),10,15:PAINT(M(T)+1,N(T)) , 15 350 PLAY"01L4E": IFN(T)>166THENOU=1

360 CIRCLE(M(T)+1,N(T)),10,1:PAINT(M(T)+1,N(T)), 370 I=T: GOSUB960: GOTO330 380 REM いんへ"ーた 390 M(T)=M(T)+SGN(X+4-M(T))*(4+T):N(T)=N(T)+SGN(Y+4-N(T))*(4+T) 400 PUTSPRITE3+T, (M(T)-2, N(T)-2),8,6 410 IF(((X+4-M(T))^2+(Y+4-N(T))^2)^.5<8)AND(XL=0 THENLETI=T:GOSUB960:XW=0:PUTSPRITE3+T.(0.0).0.0 : GOTO700 420 GOTO240 430 REM ほしまる 440 M(T)=M(T)+8:PUTSPRITE3+T, (M(T)-6,N(T)-6),4,7 : IFM(T) > 235THENPUTSPRITE3+T, (0,0), 0,0: I=T: GOSUB9 60 450 GOTO240 460 REM は"くた" ん 470 IF(BX<0)OR(BY<0)OR(BX>255)THENL=0:GOTO230 480 PUTSPRITE2, (BX, BY), 7,5 490 L=L-1: IFL>0G0T0230 500 CIRCLE(BX+4, BY+4), 16, 15: PAINT(BX, BY), 15 510 B=0:BB=0:FORH= 0T04:IFL(H)=0G0T0560 520 IFPOINT(M(H)+1,N(H))<>1560T0560 530 PUTSPRITE3+H, (M(H)-3,N(H)-3),8,8 540 PLAY"04L16E":B=B+2^L(H)*10:BB=BB+1 550 PUTSPRITE3+H, (0,0),0,0: I=H:GOSUB960 560 NEXTH: SC=SC+B*BB 570 LINE(56,0)-(104,8),1,BF:PRESET(56,0):PRINT#1 , USING"######"; SC 580 PLAY"01L4A": IFBY>155THENOU=1 590 CIRCLE(BX+4,BY+4),16,1:PAINT(BX,BY),1:PUTSPR ITE2, (0,0),0,0 600 IF((X+4-BX)^2+(Y+4-BY)^2)^.5<18THENXW=0:GOTO 700 610 GOTO230 620 REM < 1/28-630 PLAY"04T180S0M6000L8GGEM12000G4.M6000AAFM120 00A4.M6000BBBBBAG05M12000C2" 640 IFPLAY(0)=-1G0T0640 650 SC=SC+P*100:LINE(56,0)-(104,8),1,BF:PRESET(56,0):PRINT#1,USING"######";SC:P=P+1:IFP>8THENP=1 660 LINE(128,0)-(192,8),1,BF:PRESET(128,0):PRINT #1, USING "ROUND##"; P 670 IF(P=4)OR(P=1)GOT090 680 GOTO100 690 END 700 REM 710 PLAY"T255L1605C" 720 XW=XW-1: IFXW>0G0T0140 730 XW=4:CIRCLE(X+8, Y+8), 16, 15: PAINT(X+8, Y+8), 15 :PLAY"01L4A": IFY>152THENOU=1 740 PUTSPRITE1,(0,0),0,0 750 CIRCLE(X+8,Y+8),16,1:PAINT(X+8,Y+8),1:X=200: XL=QT:QT=QT+3:XV=-2:Y=130 760 GOTO140 770 REM すくリーん 780 FORI=1TO8:PUTSPRITEI,(0,0),0,0:NEXTI 790 CLS:LINE(0,176)-(255,191),8,BF:LINE(0,175)-(255, 175) 800 LINE(0,104)-(32,152):LINE-(48,128):LINE-(64, 152):LINE-(80,152):LINE-(104,128):LINE-(120,128) 810 LINE-(144, 104):LINE-(184, 152):LINE-(200, 152) :LINE-(255,96):PAINT(160,160):RETURN 820 A\$(1)="111113111112131100000" 830 A\$(2)="112121113311121111113112100000" 840 A\$(3)="0211333311111231121100000" 850 A\$(4)="23112111312211211111111200000" 860 A\$(5)="0101112131112111200000" 870 A\$(6)="11111323311112311111121321100000" 880 A\$(7)="12111112102111121110121321111121011120 9999" 890 A\$(8)="0111112121321131211101113112111121211 2111000000" 900 FORI=0TO4:GOSUB960 910 NEXTI 920 PRESET(8,0):PRINT#1, "SCORE"

930 LINE(56,0)-(104,8),1,BF:PRESET(56,0):PRINT#1 ,USING"######";SC 940 LINE(128,0)-(192,8),1,BF:PRESET(128,0):PRINT #1, USING "ROUND##": P 950 RETURN 960 REM TE 970 L(I)=VAL(LEFT\$(A\$(P),1)):A\$(P)=RIGHT\$(A\$(P), LEN(A\$(P))-1) 980 K=INT(RND(1)*200+25): KK=INT(RND(1)*200+25): I EK=KKGOTO980 990 M(I)=K:N(I)=10:J=KK-K:JJ=(J^2+180^2)^.5:MV(I J=J*(5+INT(P/3))/JJ:NV(I)=180*(5+INT(P/3))/JJ1000 IFL(I)=3THENM(I)=0:N(I)=1*16+10 1010 RETURN 1020 REM は"くはつおん 1030 RESTORE1050: FORJ=0T013: READA: SOUNDJ, A: NEXTJ 1040 RETURN 1050 DATA0,0,0,0,0,0,10,55,16,0,0,200,14,9 1969 RETURN 1070 REM 5"-4 7-1"-1080 FORI=1T0500:NEXTI 1090 FORI=1T010:COLOR14,9,9:PLAY"L16T25501C":COL OR14,1,1:PLAY"L16T25501E":NEXTI 1100 IFPLAY(0) =-160T01100 1110 PRESET(80,80): PRINT#1, "GAME OVER" 1120 IFHS<SCTHENHS=SC 1130 PRESET(64,90):PRINT#1,USING"TOP=######";HS 1140 IFINKEY\$=" "GOTO40:ELSE1140 1150 END 1160 REM 7" + 1170 FORI=1TO8: PUTSPRITEI, (0,0),0,0: NEXTI 1180 CLS: I=2: GOSUB1260: I=110: GOSUB1260 1190 LINE(48,112)-(112,112),9:LINE(80,96)-(80,128),9:LINE-(48,160),9:LINE(80,128)-(112,160)
1200 LINE(128,96)-(176,120),9,8:LINE(128,108)-(1 76,108),9 1210 LINE(128, 128)-(176, 160), 9, B:LINE(128, 136)-(176,144),9,B 1220 LINE(192,96)-(192,160),9:LINE(192,96)-(208, 128),9,8 1230 LINE(208,112)-(228,96),9:LINE-(248,112),9:L INE(216,112)-(240,112),9:LINE(216,120)-(240,136) ,9,B 1240 LINE(228,96)-(228,144),9:LINE-(208,160),9:L INE(228,144)-(248,160)
1250 IFINKEY\$<>" "GOTO1250:ELSEGOTO50
1260 LINE(I+16,16)-(I,80):LINE(I+40,16)-(I+72,80):CIRCLE(I+56,24),16:LINE(I+72,40)-(I+88,16):LIN E-(I+120,16):LINE-(I+88,88):LINE(I+88,40)-(I+104 ,56) 1270 RETURN 1280 REM-- 3+6< た 1290 RESTORE1330 1300 FORI=1TO8:S\$="":FORJ=1TO32:READA\$ 1310 S\$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+A\$)):NEXTJ:SPRITE\$(I)=S \$: NEXTI 1320 GOTO40 1330 DATA0,1,6,8,10,10,20,20,7F,7F,7E,3F,3F,1F,7 ,3,1,F2,FC,FE,FE,FE,FE,FE,FE,6,86,E6,FC,F8,F0 1340 DATA80,4F,3F,7F,7F,7F,7F,7F,7F,7F,60,61,67, 3F,1F,F,0,80,60,10,8,8,4,4,FE,FE,7E,FC,FC,F8,E0, CØ 1350 DATA0,1,6,8,10,10,20,20,7F,7E,7F,3F,3F,1F, ,3,1,F2,FC,FE,FE,FE,FE,E6,86,6,FE,FE,FE,FC,F8,F0 1360 DATABO,4F,3F,7F,7F,7F,7F,67,61,60,7F,7F,7F, 3F, 1F, F, 0, 80, 60, 10, 8, 8, 4, 4, FE, 7E, FE, FC, FC, F8, E0, CO 1370 DATA3C,66,FF,BD,BD,FF,66,3C,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 1380 DATA18,3C,5A,5A,7E,24,42,24,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 1390 DATAO, 20, 13, F, 1F, 1F, 39, 7B, B9, FF, BF, 80, 60, 1F, E, 1E, 0, 4, C8, F0, F8, F8, 9C, DE, 9D, FF, FD, 1, 6, F8, 70, 7 В 1400 DATA30,08,3D,7D,BE,BC,10,0C,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

SLOT MACHINE (マシン語: 16K以上)

ガラちゃん



50070 8000521 U Z U 3 7 3 7 0 0 1 0 1 数字のついているドラムを回し、ボタンを押してドラムを止めて、同じ数があったら得点という、あのスロットマシンです。

入力方法

全部マシン語で& HC800~&HD81 Aの約4 Kバイトです。マシン語モニ タ等を使って入力したら bsave"SLOT. BIN", &HC800、& HD81A、&HC800 としてセーブしてください。

遊び方

BLOAD "SLOT. BIN", Rとすると タイトルを表示してゲームが始まりま

す。「F5]キーを押すと、押している 間右側の赤いバーが下に伸びます。そ して適当なところで手を離すとバーが 戻りながら数字が動き始めます。止め るボタンは左の桁から[FI]~[F4] キーが対応します。同じ数字になるよ うにうまく止めてください。同じ数字が あった場合は、同じ数字だけを並べた 数字が得点になります。例えば7277と なれば777が得点となります。また23 23等となった場合は22+33=55が得 点となります。4つの数字が全部違っ たときは300点の減点となります。最 初の持ち点は1000点で点数が300点未 満になったとき、一千万点を超えたらゲ ームオーバーです。

言語:マシン語 RAM16K以上

C899	C3	DD	CB	04	12	00	1B	80	:E4
C808	18	48	78	AB	22	B7	FC	EB	: 10
C810	22	B9	FC	C9	21	00	38	22	:F3
C818	10	D9	21	E1	D4	22	12	D9	: AC
C820	21	00	00	7D	06	ØA	B4	CA	:E4
C828	54	CB	E.5	21	00	00	7D	D6	: 65
C830	20	B4	CA	4F	CB	E5	2A	12	: CE
C838	D9	7E	23	22	12	D9	SF	2A	: 10
C840	10	D9	23	22	10	D9	2B	CD	: 17
C848	48	D7	E1	23	C3	2E	CB	E1	: CD
C850	23	C3	23	CB	21	00	00	7D	:87
C858	D6	20	B4	CB	E5	2A	10	D9	: 8A
C860	23	22	10	D9	2B	14	FF	CD	:6B
C868	48	D7	E1	23	C3	57	CB	21	: 56
C870	00	00	22	14	D9	AF	FE	08	:FC
C878	CB	2A	14	D9	23	22	14	D9	: 51
C880	2B	1E	FF	F5	CD	48	D7	F1	:62
C888	30	C3	76	CB	21	EØ	F3	CD	: 4E

```
C899
       76
               FE
           D6
                   03
                        SE
                            3E
                                01
                                    CD
                                         : 08
C898
       38
           DE
               C9
                   00
                        99
                            00
                                00
                                     00
                                         : 37
C8A0
       00
           00
               00
                   00
                        00
                                         : 68
                            00
                                00
                                     00
CBAB
       00
           00
                   00
                            00
                                00
                                     00
                                         : 78
C8B0
       00
           00
               00
                   00
                        00
                            00
                                00
                                     00
C8B8
       00
           00
               00
                   00
                        00
                            00
                                00
                                    96
                                         : 86
C8C0
       00
           00
               00
                   00
                        97
                            00
                                00
                                    00
                                         : 8F
CBC8
       00
           00
               00
                   03
                        92
                            01
                                00
                                    00
                                          96
CSDA
       00
           99
               00
                   00
                        00
                            00
                                00
                                    00
                                          98
C8D8
       00
           05
               94
                   00
                        00
                            00
                                         : A9
CBEØ
           00
       00
               00
                   80
                            20
                                10
                                         : A0
C8E8
           02
               01
                   AF
                        FE
                            98
                                CA
                                    FE
                                         : 34
CBFØ
       CB
           6F
               26
                   99
                       91
                                         · OF
                            16
                                D9
                                    09
CREA
       36
           aa
               30
                   03
                       EC
                            CB
                                    32
                                         : BA
C900
           D9
                   99
                       CA
                                    4F
                                         : 12
C908
           C5
               01
                   41
                       01
                            C5
                                21
                                    02
                                         : B6
C910
      00
           CD
               59
                   D7
                        C1
                            CI
                                32
                                         : A9
                                    1F
                   7B
                            98
                                CA
                       FE
                                    61
                                         : 84
```

0920	09	6B	26	00	01	EЗ	CB	09	:F8
C928	34	1F	D9	A6	C2	5D	C9	4B	:FC
C930	06	00	2A	1E	D9	26	00	29	:6F
C938	29	29	99	01	9B	CB	09	7E	: 47
C940	B7	CA	5D	C9	4B	96	00	2A	:2B
C948	1E	9B	26 C8	ØØ	29 6E	29 26	29	Ø9	: B2
C958	16	D9	09	36	01	10	C3	18	: 4A
C960	C9	F1	30	32	1E	D9	C3	02	: 0D
C968	C9	21	16	D9	C9	53	4C	4F	: C1
C970	54	20	4D	41	43	48	49	4E	: 5D
C978	45	99	43	72	65	61	74	65	: DA
C980	64	20	62	79	00	47	61	72 3E	: C2
C998	61	20 CD	63	6B	61 ØE	6E	99 1E	99	:52
C998	3E	ØF	CD	10	D7	CD	DB	D6	:E0
C9A0	11	50	00	21.	50	99	CD	ØC	: 14
C9A8	C8	21	БD	C9	CD	E7	D6	11	:2B
C3B0	60	00	21	58	99	CD	ØC.	CB	:F3
C9B8	21	7A	C9	CD	E7	D6	11 C8	70	:F0
C9C8	99 85	21 C9	58 CD	99 E7	D6	21	B8	ØB	: 4D
Caba	CD	1A	CD	C9	21	20	D9	71	: A1
C9D8	4F	96	00	68	26	00	29	29	: D9
C9E0	29	29	29	09	29	29	29	22	: CA
C9E8	21	D9	01	99	20	09	22	23 D9	: 1A : 33
C9F0	D9	AF 22	FE 21	D9	C8 2B	2A	21 FF	F5	: 3D
CAØØ	CD	48	D7	3A	20	D9	5F	2A	:72
CA08	23	D9	23	22	23	D9	2B	CD	: 07
CAIO	48	D7	F1	30	C3	F2	C9	ØE.	:B2
CA18	99	1E	00	3E	ØF	CD	10	D7	:01
CA20	3E	14	FE	10	CA	34 D4	CA	1E F1	:30
CA28	30	0E	22	F5 CA	11	99	09	21	:17
CA38	AØ	00	CD	ØC.	CB	3E	07	B7	: 3F
CA40	CB	F5	3D	6F	26	99	01	08	: A2
CA48	D9	09	7E	C6	30	CD	F4	D6	:FF
CA50	F1	3D	C3	3F	CA	53	63	6F	:39
CA58	72 CD	65	20	3A	20	99	3E	92	: B3
CA68	01	27	D7 CD	59	D7	C1	ØE	99	:FF
CA70	1E	00	3E	06	CD	10	D7	CD	: 1D
CA78	DB	D6	3A	05	CB	6F	3A	Ø6	: A9
CA80	CB	30	BD	CA	A5	CA	3A	03	:81
CABB	CB	SF	AE	04	CB	C6	Ø4 E5	BB D5	: 04
CA96	CA	A1 D4	CA C9	7D D1	9E	60 E1	C3	BA	: E7
CAAØ	CA	20	C3	7E	CA	ØE	00	1E	:97
CAAB	00	AF	CD	10	D7	34	05	CB	: DC
CABO	30	30	6F	34	96	CS	3D	BD	:63
CABB		DA	CA	34	03	CB	C6	04	: BF
CAC8	5F 7D	3A	99	C8 E5	BB D5	CA	D6	CA C9	: 14
CADO	D1	10	E1	C3	CI	CA	20	C3	: A5
CADS	B3	CA	AF	FE	04	CA	27	CB	: 8C
CAEØ	ØE	30	F5	C5	ØE	09	C5	6F	:F9
CAE8	26	99	01	98	CS	09	5E	F5	: 05
CAFO	3A	Ø3 25	C8	87 CD	87 BB	87 D6	4F	F1 C1	: 94 : A2
CAF8	32 ØE	30	C5	ØE CD	8B	C5	2A	25	: 05
CB08	D9	26	00	E5	01	98	CB	09	:91
CB10	SE	34	04	CB	87	87	87	4F	:23
CB18	3B	F1	33	C6	04	CD	8B	DE	: 3A
CB20	C1	Ci	F1	30	C3	DB	CA	ØE DZ	: 10
CB28 CB30	11	1E	99	3E	0F	DD CD	10 CD	D7 ØC	: 12
CB38	CB	21	55	CA	CD	EZ	D6	CD	:62
CB40	17	CA	AF	FE	04	CA	78	CB	= AA
CB48	F5	CD	89	D7	6F	26	99	11	: DB
CB50	ØA	88	CD	CE	D7	EB	29	29	: D4
CB58	29	4D	44	29	29	Ø9	Ø1 CE	80 D7	: B9
CB68	Ø1 F1	09 6F	11 26	90	29	OD Ø1	99	D9	: BC
CB70	09	73	23	72	30	C3	43	CB	:59
CB78	CD	A3	CD	01	44	00	C5	21	: AB
CB80	01	00	CD	59	D7	CI	C9	AF	:82
CB88	FE	98	CA	9A		6F	26	00	: 1D : 7B
CB98	Ø1 88	Ø8	3E	Ø9	36	99 9B	30	09	: D4
-2230		-	- Lon						

```
CBAO
       47
           41
                4D
                    45
                        20
                             4F
                                 56
                                      45
                                          : 8F
                59
CBA8
       52
           00
                    6F
                         75
                             20
                                 61
                                      フラ
                                          : F5
                74
                        65
                                 63
                                      68
                                          : 20
CBBO
       65
           20
                    68
                             20
                                          : 35
                70
                    69
                         6F
                             6E
                                 2E
                                      00
CBBB
       61
           6D
                                          :71
                70
                    60
                        61
                             79
                                 20
                                      59
CRCO
       52
           65
                                      20
                                          : 42
                72
                         4E
                             00
                                 20
CBCB
       20
           6.F
                    20
                                          : 9B
                                 20
                                      20
CBDØ
       20
           28
                20
                    20
                         20
                             20
CBD8
       20
           20
                20
                    20
                        00
                             21
                                 99
                                      00
                                          : 44
       7D
           D6
                02
                    B4
                        CA
                             FF
                                 CB
                                      3E
                                          : 85
CBEØ
       02
                CD
                    27
                        D7
                             ØE
                                 99
                                      1E
                                          : 91
CBE8
           E5
                                          : 64
CBFØ
       00
           3E
                ØF
                    CD
                         10
                             D7
                                 CD
                                      DB
                                          : 29
CBF8
       D6
           F 1
                23
                    03
                         E0
                             CB
                                 1E
                                      00
                F3
                    CD
                         78
                             D6
                                 01
                                      CC
                                          : A3
CC00
       21
           DB
                21
                    01
                         00
                             CD
                                 59
                                      D7
                                          : B8
CC08
       00
           C5
                        CD
                             6F
                                 CB
                                      CD
                                          : 17
                    CB
CC10
       C 1
           CD
                14
                             97
                                 CD
                                      21
                                          : 47
CC18
       80
           CB
                1 F
                    BE
                         3E
                                      D6
                                          : FA
CC20
       D6
           1 E
                10
                    3E
                        08
                             CD
                                 21
                                          - BD
           80
                3E
                    ØB
                        CD
                             21
                                 D6
                                      1 E
CC28
       1E
                ØC
                    CD
                         21
                             D6
                                 CD
                                      87
                                          : 72
0039
       14
           3E
                         CD
                             5E
                                 CA
                                      CD
                                          : B6
CC38
       CB
           CD
                8F
                    C9
                                 D7
                                      ØE
                                          : 16
CC40
       21
                3E
                    01
                         CD
                             27
           D1
                00
                    3E
                         ØF
                             CD
                                 10
                                      D7
                                          : 33
       00
CC48
           1E
                        00
                             21
                                 A9
                                      EC
                                          : 7E
                D6
0059
       CD
           DB
                    1E
                             3E
                                 ØA
                                      CD
                                          : 7C
CC58
       CD
           78
                D6
                    1 E
                        DA
                                      D7
                                          : 91
                             CD
                                 03
CC60
       5C
           D6
                21
                    AO
                        CB
                                          : 3D
                                      1 F
CC68
       34
           ØF
                D9
                    B7
                        CA
                             70
                                 CC
       ØD
           3E
                04
                    CD
                        50
                             D6
                                 21
                                      AA
                                          : 55
CC70
CC78
           CD
                03
                    D7
                         1E
                             14
                                 3E
                                      08
                                          : 2E
       CB
                             CB
                                 CD
                                      03
                                          : C7
CC80
       CD
           5C
                D6
                    21
                         CØ
                                          : FF
                    00
                        CD
                             14
                                 CD
                                      CD
CCBB
       D7
           21
                32
                                          : B8
                        06
                             00
                                 19
                                      7E
           CB
                EB
       EB
                    21
CC90
                                 C3
                                      DD
                                          : 31
                    CC
                         3E
                             01
0098
       B7
           CA
                A1
                                 B7
                                      CA
                                          : 78
                07
                    00
                         19
                             7E
CCAØ
       CC
           21
                                      14
                                          : 3B
                             CC
                                 1 E
CCAB
       AE
           CC
                AF
                    C3
                         DD
                                 CE
                                          : 7B
CCBØ
       3E
           08
                CD
                    5C
                        D6
                             21
                                      CB
                                          : 65
       CD
           03
                D7
                    21
                         32
                             00
                                 CD
                                      1 4
CCBB
                                      99
           CD
                EB
                    CB
                        EB
                             21
                                 06
                                          : EB
CCCØ
       CD
                                          : 8A
CCCB
       19
           7E
                B7
                    CA
                         D3
                             CC
                                 3E
                                      01
           DD
                             00
                                 19
                                      7E
                                          : C7
CCDØ
       C3
                CC
                    21
                         07
                                          : 50
                70
                    CC
                         AF
                             1E
                                 01
                                      21
       B7
CCDB
           CA
                         78
                                          : 09
                F5
                    CD
                             D6
                                 F1
                                      B7
       A9
           FC
CCEØ
                                 04
                                          : F5
                        97
                                      3E
                CO
                             1 E
CCEB
       CA
           36
                    OF
                                          : ØB
                                      ØE
CCFØ
       ØF
           CD
                10
                    DZ
                        CD
                             DB
                                 D6
                                      D7
                                          : EE
CCF8
       07
           1 E
                04
                    3E
                        DE
                             CD
                                 10
                                      21
                                          :89
CD00
       CD
           DB
                D6
                    01
                         56
                             01
                                 C5
CD08
       01
           00
                CD
                    59
                        D7
                             C1
                                 01
                                      CF
                                          = 64
                         00
                                 59
                                      D7
                                          : C1
CD10
       00
           05
                21
                    01
                             CD
                                          : D4
                    7B
                         B2
                             CB
                                 21
                                      64
CD18
       C1
           09
                EB
                         24
                             CD
                                 2B
                                      C3
                                          : CD
CD20
       00
           7D
                B4
                    CA
                                 AF
                                      FE
                                          : 56
                             CD
CD28
       21
           CD
                1 B
                    03
                         1 B
                                      00
                                          : 4F
                                 ØE
CD30
       14
           CA
                45
                    CD
                         SE
                             F.5
                             CD
                                      C9
                                          : EF
                         30
                                 D4
CD38
       SA
           96
                CB
                    30
                                 07
                                      CB
                                          : 02
CD40
       F 1
           30
                03
                    2F
                        CD
                             34
CD48
       4F
           3A
                03
                    CB
                        SE
                             SA
                                 06
                                      CB
                                          = DØ
CD50
       30
           30
                CD
                    D4
                        C9
                             C9
                                 21
                                      aa
                                          : E9
                                          : C7
                             EB
                                 CB
                                      01
CD58
                26
                    D9
                         CD
                                 50
                                      CD
                                          : 63
CD60
       05
           00
                09
                    7E
                         B7
                                          : 42
                                      7E
       CD
                C8
                    01
                         05
                             00
                                 09
CD68
           EB
                                          : 50
           CB
                    26
                        D9
                             23
                                 22
                                      26
CD79
       BZ
                2A
                                 AB
                                      D7
                                          : 87
CD78
       D9
           EB
                21
                    11
                        00
                             CD
                                 22
                                      26
                                          : EF
CD80
       D2
           89
                CD
                    21
                         11
                             00
                                 99
                                      24
                                          : B2
CD88
       D9
           34
                03
                    CB
                         4F
                             96
CD90
       26
           D9
                09
                    5D
                         3A
                             07
                                 CB
                                      4F
                                          = 1 A
                    30
CD98
       34
           06
                CB
                         30
                             CD
                                 D4
                                      09
                                          : 4F
CDAO
       C3
           68
                CD
                    AF
                         FE
                             04
                                 CB
                                      6F
                                          : 4D
CDAB
       26
           00
                29
                    01
                         00
                             D9
                                 09
                                      4E
                                          : F5
                                      90
                                          : D1
CDBØ
       23
           46
                21
                    20
                         00
                             09
                                      D7
                                          : 30
CDBB
       01
           32
                38
                    D9
                         F 5
                             CD
                                 CE
                        E5
                             CD
                                 CE
                                      D7
           11
                28
                    00
CDCØ
       EB
                         95
                             5F
                                  7A
                                      90
                                          : 34
                00
                    7B
CDC8
       1 1
           99
                                 7D
                                      32
                                          : 04
CDDØ
       57
           24
                38
                    D9
                         26
                             00
                                  73
CDD8
       38
           D9
                01
                    34
                         D9
                             09
                                      E1
                                           : 21
CDEØ
           28
                99
                    CD
                         CE
                             D7
                                 24
                                      38
                                          = BA
       11
CDE8
       D9
           26
                00
                    01
                         30
                             D9
                                 09
                                      73
                                          = 3A
CDFØ
       1E
           00
                7B
                    FE
                         03
                             CA
                                 6D
                                      CE
                                          : 50
                                          : 4F
           38
                D9
                    7 D
                         47
                             87
                                 80
                                      83
CDF8
       2A
CEØØ
       C6
           08
                32
                    34
                         D9
                             7B
                                 D5
                                      FE
                                          : 2F
                                          : 97
                23
                    CE
                         26
                             00
                                 E5
                                      01
CEAS
       02
           C2
                    7E
                                          : 47
           D9
                09
                         E1
                             FE
                                 20
                                      DA
CE 10
       30
CE18
                             CD
                                  7B
                                      D6
                                          : 42
       23
           CE
                34
                    34
                         D9
```

```
CE20
       C3
            68
                CE
                     26
                         00
                              7 D
                                  32
                                       38
                                           : F4
CE28
       D9
            01
                34
                     D9
                         09
                              7E
                                  83
                                       06
                                            = ED
                39
                     D9
                         73
                              CD
                                  86
                                       DZ
                                            : 08
CEBO
       MA
            21
       78
            87
                87
                     6F
                         E5
                              ØE
                                  ØF
                                       C5
                                           : C2
CE38
                                       08
                                            : F7
CF40
       34
            38
                D9
                     6F
                         26
                              00
                                  01
                                           · AB
CE48
       CB
            99
                SE
                     6E
                         26
                              aa
                                  Q 1
                                       30
CE50
       D9
            09
                34
                     39
                         D9
                              87
                                  87
                                       87
                                            : E1
                                            : B6
                         86
                              06
                                  20
                                       4F
CE58
       47
            87
                87
                     80
       34
                                  C 1
                                       CI
                                             2B
CE60
            34
                D9
                     CD
                         88
                              D6
       D1
            10
                C3
                         CD
                              F1
                                  30
                                       C3
                                             95
CE68
            CD
                AF
                         04
                              CA
                                  95
                                       CE
                                             8D
CE70
       A4
       F5
                89
                     D7
                         6F
                              26
                                  99
                                            : 0E
CE78
            CD
                                       11
                              F1
                         D7
                                  6F
                                       26
                                            : 6E
       28
            00
                CD
                     CE
CE80
                              99
                                  73
                                       23
                                           : 20
       aa
                         D9
CERR
            29
                P 1
                     28
                                  26
                                           : 39
CESO
       70
            30
                03
                     73
                         CE
                              24
                                       D9
                              7 D
                                           : CE
CE98
       2B
            22
                26
                     D9
                         23
                                  B4
                                       CB
                                           : 25
       AF
            FF
                04
                     CA
                         D9
                              CE
                                  6E
                                       26
CEAO
                                           : 2B
CEA8
       00
            29
                01
                     28
                         D9
                              99
                                  SE
                                       23
                                            :80
            13
                                       00
CEBØ
       56
                72
                     2B
                         73
                              6F
                                  26
                00
                         09
                                  7E
CEB8
            01
                     D9
                              F5
                                       23
                                             28
            6F
                19
                     1 1
                         90
                              01
                                  CD
                                       CE
                                             B9
CECØ
       66
            F 1
                     26
                         00
                                  01
                                       00
                                           : 1D
CEC8
       D7
                6F
                              29
            09
                     23
                              30
                73
                         72
                                  C3
                                       A1
                                             28
CEDØ
       D9
                                           9
                     CD
                                  C8
                                           : 05
            CD
                A3
                         34
                              03
                                       4F
CED8
       CE
CEER
       96
            aa
                24
                     25
                         D9
                              99
                                  20
                                       5D
                                           - 6F
CEEB
       ØE.
            00
                34
                     Ø6
                         CB
                              30
                                  30
                                       CD
                                           - 11
            C9
                21
                     ØA
                         00
                              CD
                                  1 A
                                       CD
                                            - 34
CEF@
       D4
                                            : 0A
                CE
                     08
                         00
                                  F6
CEF8
       C3
            95
                              21
                                       FF
                         79
                              FE
CF00
       39
            F9
                ØE
                     00
                                  05
                                       CA
                                             55
                         21
                                       39
CF 08
       20
            CF
                ØE
                     00
                              00
                                  00
                                             26
                         00
                                             44
CF 10
       09
            36
                00
                     96
                              21
                                  05
                                       00
CF 18
       39
            99
                36
                     00
                         00
                              C3
                                  04
                                       CE
                                           : 01
                                           : 3E
                         38
                              DS
                                  21
                                       95
CF20
       24
            FR
                CE
                     22
CF28
       00
            39
                CD
                     96
                         D7
                              7 D
                                  DE
                                       014
                                           : C1
CF30
       B4
            CA
                A3
                     DØ
                         CD
                              A3
                                  C:D
                                       21
                                            : 4F
                                            : 03
CF38
       ØA
            00
                CD
                     14
                         CD
                              24
                                  3B
                                       D9
                                           : D5
CF40
       28
                38
                     D9
                         E5
                              CD
                                  EB
                                       08
                                           :EB
CF48
       22
            3E
                D9
                     1E
                         99
                              7 B
                                  FE
                                       04
                                            : 06
                DØ
                         96
                              00
                                  21
                                       97
CF 50
       CA
            94
                     4B
                                  90
                                           : C0
CE58
       00
            39
                09
                     7E
                         B7
                              C2
                                       DØ
                00
                     D5
                         EB
                              24
                                  3E
                                       D9
                                           : C1
CESS
       6B
            26
                                           : D9
                         7E
                              B7
                     D1
                                  CA
                                       AB
CEAR
       EB
            19
                23
CF70
       CE
            4B
                96
                     00
                         21
                              02
                                  00
                                       39
                                           : BB
CF78
       99
            D5
                7E
                     B7
                         C2
                              93
                                  CF
                                       1E
                                           : 90
CF80
       FA
            AF
                CD
                     21
                         DE
                              1 E
                                  99
                                       3E
                                           : 18
CF88
       01
            CD
                21
                     D6
                         1 E
                              aa
                                  3E
                                       an
                                           : 85
CF90
       CD
            21
                D6
                     D1
                         4 B
                              96
                                  99
                                       21
                                           : 66
                                           : 73
CF98
       02
            00
                39
                     09
                         36
                              P 1
                                  6B
                                       26
                                           : D9
                     28
CFA0
       00
            29
                01
                         D9
                              09
                                  36
                                       00
                                            : 44
                                       02
CFA8
       23
            36
                99
                     4B
                         06
                              00
                                  21
CFBØ
                                  D2
                                            : 61
       99
            39
                09
                     7E
                         B7
                              CA
                                       CF
       6B
            26
                00
                     01
                         30
                              D9
                                  09
                                       7E
                                            : A9
CFB8
                                           : 51
                C2
                                  06
                                       00
       FE
            10
                     D2
                         CF
                              4B
CECO
CECS
       21
            07
                00
                     39
                         09
                              36
                                  01
                                       03
                                           :FB
                                           :73
CFDØ
       90
            De
                4B
                     06
                         00
                              21
                                  02
                                       00
CFD8
       39
            99
                7E
                     B7
                         CA
                              F 9
                                  CE
                                       6B
                                           : 1B
CFEØ
       26
            00
                01
                     30
                         D9
                              09
                                  7F
                                       FF
                                           : 64
CFE8
       10
            CA
                F9
                     CF
                         6B
                              26
                                  00
                                       29
                                           =
                                             13
CFFØ
       01
            28
                D9
                     09
                         36
                              01
                                  23
                                       36
                                             54
                                  28
                                           :83
CFF8
       00
            6B
                26
                     00
                         29
                              01
                                       D9
Deed
       09
            7B
                32
                     3D
                         D9
                              D5
                                  5E
                                       23
                                             F2
                                             30
       56
            34
                3D
                     D9
                         6F
                              26
                                  00
                                       29
D008
                                           =
                                       66
       01
            00
                D9
                     09
                         FS
                              7E
                                  23
                                           : BF
DØ10
                         01
                              CD
                                  CE
                                       D7
                                           : 84
            19
                     90
DØ18
       6F
                1 1
                     00
                              01
                                  00
                                       D9
                                           : 66
DØ20
       F 1
            60
                26
                         29
DØ28
       99
            73
                23
                     72
                         24
                              38
                                  D9
                                       7 D
                                           : C4
D030
       B4
            C2
                5D
                     De
                         24
                              3D
                                  D9
                                       26
                                           :09
       00
            29
                01
                     28
                         D9
                              09
                                  5E
                                       23
                                           : BD
D038
DØ40
       56
            21
                00
                     00
                         CD
                              AB
                                  D7
                                       D2
                                           =
                                             A5
                                           : D4
DØ48
       5D
            De
                24
                     3D
                         D9
                              26
                                  00
                                       29
            28
                D3
                     09
                         7E
                              C6
                                  FF
                                       77
                                           : E5
D050
       01
            7E
                CE
                     FF
                              D1
                                  4B
                                       06
                                           =
                                             2F
DØ58
       23
            21
                     00
                         39
                              09
                                  7E
                                       B7
                                             CA
       00
                02
                                           D060
            78
                     6B
                         26
                              00
                                  29
                                       01
                                           : 05
DAGS
       CA
                Dø
                                  36
                                       00
                                           : D9
DAZA
       28
            D9
                09
                     36
                         00
                              23
DAZB
       6B
            26
                aa
                     29
                         01
                              28
                                  D9
                                       09
                                           : 0D
            23
                86
                     C2
                         90
                              DE
                                  4E
                                       96
                                           : 1A
D080
       7E
       00
            21
                     00
                         39
                              09
                                  36
                                       01
                                             F4
D088
                02
                                             2F
D090
       10
            03
                4D
                     CF
                         E1
                              7D
                                  B4
                                       02
           CF
                2A
                    FB
                         CE
                              22
                                  3B
                                       D9
                                             86
DØ98
       26
                                           =
```

CD 21 : DD TIBAB 03 26 CE 1 F FA AF aa @ 1 CD 21 D6 : 6F DOAS DE 1 = SE DABA 1E 00 3E 9D CD 21 DE. C 1 : 6E DABS C 1 C 1 C1 C 1 09 AF 32 40 76 DOCO D9 1E 03 **7B** FE 08 CA DB · BG DACS DØ **6B** 26 00 01 08 D9 09 : E4 Dana 34 40 D9 86 32 40 D9 10 FR DODS 0.3 03 DØ BA 40 D9 **B**7 C2 : CA 15 D1 ØA D9 6.E 26 00 2E DOFO 21 29 5D 73 29 40 44 29 29 DOES 29 29 19 FB 21 09 D9 4D DOFO 54 99 : 68 DOFA 6E 26 aa 29 4D 44 29 29 : 83 D100 99 19 34 98 D9 SE 16 00 CD AB D7 D2 AF D108 19 11 20 01 D1 09 34 ØF D9 F 1 D110 15 3E 01 D118 **B**7 CA 1 F D1 3E 01 C9 AF D120 09 CD BD DØ **B**7 CØ CD 2E 86 D128 CD CD 56 CD CD 72 CE CD 90 CD FD CE CD 97 D4 17 CA B2 D139 D138 03 21 D 1 98 AF FF 94 CB 3E D140 SE 6F 26 an 01 41 D9 15 D148 7E 49 D9 7B FF 08 75 09 32 D9 1 4 D150 CA 81 D1 34 49 **B**7 CA D158 00 01 08 D9 -81 D1 6B 26 D160 09 86 96 ØA **D**5 F5 **D**5 CD 30 D168 B6 D7 78 E1 26 99 01 08 : 4E D170 09 77 F 1 06 ØA CD B6 1 E D9 C3 D178 49 D9 D1 4D 71 D7 32 10 03 51 D189 F 1 30 3D D 1 2F 03 D 1 D188 1 E 92 7 B FE 98 CB 20 2D 1 B D190 CB 7D 32 44 09 **6B** 26 99 SC D198 01 98 D9 09 E5 7F 24 44 2B DA D2 DIAG D9 95 E1 77 FE OA **B9** 00 01 08 D9 09 D1A8 D1 6 B 26 C6 D180 7E **C6** DA 2E 01 **C3** BB F3 D188 D1 2E 00 10 C3 84 D1 AF FE ØA CB 00 F5 7B FE ED DICA 1E = 26 00 01 : C6 D1C8 04 CA FC D1 **6B** 34 D9 09 7E 87 87 6F D5 : 87 DIDE DIDB E5 **6B** 26 00 21 45 D9 09 47 DIE SE ES SB 26 00 21 28 CB 66 DIES 29 **7B** 5E 47 87 80 C6 29 BB DIFO ØE 58 CD 88 D6 CI D1 AB C 1 D1F8 CB 00 F5 10 C3 C6 D1 21 CD 7B D200 14 CD 1E 00 FE 04 CA 1E D208 34 D2 6B 26 00 01 34 D9 7F 87 6F D5 D210 09 7E 87 E5 ØE AE D218 26 00 28 20 OF C5 6B 01 CB D220 47 F 1 29 7 B 87 80 06 SE 29 F 1 D228 DE 58 CD BB D6 CI CI D1 D230 10 C3 24 D2 21 CB 88 CD 6.D D238 CD F 1 30 C3 CO D1 AC 14 BA D240 34 D9 6F BA 35 D9 BD **C2** 55 D248 D2 36 D9 83 83 BA BD C2 BA D250 37 D2 BA D9 BD **C2** 83 D2 12 D258 00 78 FE 04 CA 74 D2 DB 1 E 88 D9 09 26 01 45 SA D268 6 B 25 26 38 D1 77 6B 00 @ 1 41 90 D268 D9 D278 D9 09 34 34 77 10 **C3** CI D278 SA D2 CD BE D1 CD 30 D1 AD D280 3E 01 C9 AF 09 2E 00 70 70 4D D9 4B **B**5 D288 32 AF 32 D9 32 D2 D298 02 CA FF 30 40 D9 92 SF D298 FE 03 CA FØ D2 30 OD 7B CA DE D2 24 D9 D2AB FE 24 4B 30 26 09 7E D2A8 00 21 34 D3 24 SE 22 D280 40 D9 26 01 34 D9 29 E4 D288 BE 02 DA D2 24 4B D9 26 24 D200 00 01 34 D9 09 7E 6B 26 BB D208 00 01 34 D9 09 BE 02 DA PB D2D0 D2 2E 01 7 D 32 4D D9 C3 38 D2D8 DE D2 10 C3 9F D2 2A 4D 21 D2E0 D9 20 2D 02 FØ D2 AE 40 EE D2E8 **D9** 30 32 40 D9 **C3** 98 D2 53 FF D2F0 20 2D C2 D2 34 4B D9 DC 32 DO D2F8 30 4B D9 F113 BE 25 AC D300 2D C:2 96 D3 AF 09 68 26 A4 00 01 45 D9 09 BA 38 D1 49 D398 D310 77 21 40 D9 SE 6B 26 00 8F 01 45 D9 09 7.7 24 4B DS DE D318 2

```
1 E
                                            : D6
                              199
                                   77
D320
       26
            66
                611
                     45
                          D9
                 FE
                                   \mathbf{D}_{3}
                                        D5
D328
       00
            7B
                     00
                          CA
                              49
                                            - 32
            40
                 D9
                     SE
                          68
                              26
                                   aa
                                        611
                                             : 39
D330
                                        99
                                             : @1
D338
       34
            D 9
                 69
                          D1
                               68
                                   26
                 D9
                     09
                          フフ
                               10
                                   03
                                        29
                                             : 86
0340
       01
            41
                                        3E
                                             : 63
                          CD
                               30
                                   D1
       D3
            CD
                 EE
                     D 1
D348
                                             : 54
                                   70
                                        32
D350
       611
            0.9
                 r.5
                     05
                          2F
                              00
            D9
                 2F
                     00
                          70
                               32
                                   4F
                                        D.3
                                             : 57
D358
       4F
                          A4
                               D3
                                   7 D
                                        30
                                             : AB
        7D
                 03
                     CA
D36.0
       SF
            7B
                     ad
                          CA
                               91
                                   D3
                                        ZA
                                             : 6F
D368
                 FE
        4E
            D9
                 26
                     00
                          01
                               34
                                   D9
                                        99
                                             = A7
D370
                                   D9
                                             = 71
                 26
                     99
                          01
                               34
                                        99
        7 F
            6B
D378
                               01
                                    7 D
                                        32
                                             : 11
                 80
                          2E
D389
       BE
            02
                     D3
                                   c3
                                        69
                                             : F2
                          D3
                               10
        4F
            D9
                 0.3
                     91
D388
                                        A4
                                   02
                                             = 47
                               2D
D390
       D3
            24
                 4F
                     D9
                          20
                               7D
                                   32
                                        4E
                                             : B8
                 4E
                     D_{3}
                          20
D398
        D3
            2A
                                   D9
                                        20
                                             : 00
                     D3
                          24
                              4F
DSAB
        D9
            03
                 60
                                             : 07
                          AF
                               03
                                   94
                                        D4
DSA8
        2D
                 BØ
                     D3
                          04
                               D3
                                   4F
                                        96
                                             - FA
                 04
                     CA
        AF
DSBB
                                        aa
                                             : 24
                 MA
                          39
                               MS
                                    36
        00
            21
DBBB
                                             : AC
                               4E
                                   D9
                                        4E
            03
                     \mathbf{p}_3
                          21
DBCG
        30
                 B1
                               39
                                    09
                                        36
                                             : 3A
                          00
                     00
DBCB
        06
            00
                 21
                                   06
                                        aa
                                             : AE
                               4B
DSDØ
        91
            21
                 4F
                      D9
                          71
                                        SE
                                             : 53
            8B
                 EUZ
                      29
                          99
                               36
                                   01
D3D8
        21
                                             : CF
                 FE
                                   D3
                                        06
                      04
                          CA
                               FE
DSEØ
        00
            79
                                             : 53
                 aa
                      00
                          29
                               09
                                    7F
                                        B7
D3E8
        00
            21
                               D9
                                    71
                                        03
                                             : DA
                 DЗ
                      21
                          50
        02
DSE
                               D3
                                   C5
                                        OF
                                             = F2
        FE
            D3
                 90
                      C3
                          E 1
DSFR
                                        øø.
                                             - 44
                               D4
                                    06
            00
                 OD.
                      CA
                          16
D499
        03
                                             : 40
                               7E
                                    B7
                                        CA
                      39
                          09
D498
        21
            02
                 00
                                             : E5
                               D4
                                    21
                                        51
                          01
D410
        16
            D4
                 OD
                      C3
                                   91
                                        34
                                             : BB
                               00
        D9
                 C 1
                      69
                          26
D418
            71
                                        69
                                             : 56
                               D9
                                    4E
        D9
            09
                 7E
                      21
                          51
D420
                                             : BC
                                    99
                                        BE
                 05
                      01
                          34
                               D9
D428
            oo.
                                             : E3
                      3E
                          92
                               C3
                                    34
                                        D4
D430
            38
                 D4
                                             :FB
                               01
                                    45
                                        D9
        3E
            01
                 68
                      26
                          aa
D438
                                    21
                                        4F
                                             : 3E
            E5
                      3B
                          D1
                               77
D440
        09
                 3A
                                             : 03
                          00
                               01
                                    45
                                        D9
D448
        D9
            5E
                 68
                      26
                                             : 43
                      26
                               91
                                    34
                                        D9
                          aa
D450
        09
            77
                 5.B
                                             : 40
                               32
                                    42
                                        D9
D458
        09
             7E
                 32
                      41
                          D9
                                        C2
                                    02
                                             : A2
                               FE
D460
        CD
            30
                 D1
                      F 1
                          F 1
                                             : ED
                                        99
1)468
        8F
            D4
                 26
                      DD
                          01
                               45
                                    D9
                                             : 76
                          D9
                               6F
                                    26
                                        BB
D479
        36
            04
                 34
                      50
                                             : 43
                               04
                                    6F
                                        26
             45
                 D9
                      09
                          36
D478
        141
                                        41
                                             : 50
            01
                 34
                      D9
                          09
                               7E
                                    32
D480
        00
                                             : 29
                      D9
                          CD
                               30
                                    D1
                                        CD
                 42
D488
        D9
            32
                                             : 90
                               C.1
                                    09
                                         1 E
                      01
                          CI
D499
        BE
            D 1
                 3F
                                             : 00
                                    D4
                                        6 B
        00
                 FF
                      94
                          CA
                               CE
D498
             7B
                                        30
                                             : 6B
            00
                 01
                      34
                          D9
                               09
                                    7E
D4A8
        26
                                             : 04
                 D5
                      CD
                          BE.
                               D7
                                    78
                                        D1
D4A8
            OA
                                             : A3
            26
                 00
                      01
                           34
                               D9
                                    09
                                         77
        6B
D480
                                             = 77
                 aa
                      01
                           41
                               D9
                                    89
                                        36
        6B
             26
D4B8
                      00
                           01
                               45
                                    D9
                                        09
                                             = 4D
        aa
            6B
                 26
D4C9
                                             : 39
                           99
                               D4
                                    CD
                                        3F
                      C3
D4C8
        36
            ØF
                 10
                                             : 88
                               D2
                                    B7
                                        CO
                           85
D4D0
        D2
            B7
                 CP
                      CD
                                        D 1
                                             : 39
        CD
            52
                 D3
                      B7
                           CO
                               CD
                                    86
D4D8
                                        08
                                             : A4
                      94
                           PB
                               08
                                    98
D4EØ
        09
            00
                 03
                                             :F3
                      08
                           08
                               08
                                    04
                                        03
D4E8
        08
             08
                 98
                               10
                                    10
                                         10
                                             : F4
D4FØ
        00
             00
                 CØ
                      20
                           10
                                    20
                                        CØ
                                             : OC
D4F8
                 10
                      10
                           10
                               10
             10
        10
                                             : E1
                           05
                               01
                                    01
                                        01
        00
            00
                 01
                      03
D500
                                    01
                                        07
                                             : EB
                               01
                           01
D598
        01
             01
                 01
                      01
                                        00
                                             : E5
                               00
                                    00
D510
        BB
            00
                 DO
                      BB
                           PP
                                             = AD
                                        CO
             00
                 aa
                      PP
                           PP
                               aa
                                    00
D518
        00
                                        00
                                             : 00
                      04
                           98
                               08
                                    00
D520
        00
             aa
                 03
D528
                               94
                                    BB
                                        ME
                                             = 1 B
        00
             00
                 00
                      01
                           02
                               10
                                         10
                                             : 25
        00
             00
                 CØ
                      20
                           10
                                    10
D530
                                             : ED
                                        FR
             40
                 88
                      00
                           00
                               00
                                    10
D538
        20
                                             : 24
                                         00
                           08
                               00
                                    00
        00
             00
                 03
                      04
D540
                                             : 35
                               08
                                    04
                                         03
                           08
                      00
D548
        101
             00
                 00
                                    10
                                         20
                                             : 55
D550
        ENG
             MIG
                 CER
                      ンドル
                           1 14
                               10
                                         CO
                                             : 2D
                      10
                           10
                               10
                                    20
D558
        CO
             20
                  10
                                             : 3F
                               02
                                    02
                                         04
D560
        aa
             00
                  00
                      01
                           01
                               00
                                    00
                                         aa
                                             - 80
        04
             08
                 08
                      10
                           1 F
D568
                                    40
                                         40
                                             : 05
                      Ce
                           40
                               40
             00
                 CO
D570
        MA
                                    40
                                         EØ
                                               90
                           FØ
                               40
D578
        40
             40
                  40
                      40
                                               8F
                           88
                               08
                                    08
                                         ØB
D580
        00
             00
                 ØF
                      08
                                    04
                                         03
                                               80
                               08
 D588
        9C
             98
                  00
                      00
                           00
                                         CO
                                               05
                                    00
 D590
        00
             aa
                 FO
                      aa
                           aa
                               ØØ.
                                             •
                                             : BD
 D598
        20
             10
                  10
                      10
                           10
                               10
                                    20
                                         CØ
```

98 98 OB : 9F D5A0 aa 99 03 04 08 : B8 08 08 08 08 98 04 03 D5A8 ØC 35 10 aa aa CØ DSBA aa pa. CO 20 : DD CP 10 20 DSBB 20 10 10 10 10 : B4 00 D5C0 gg. aa ME 88 08 99 00 = A2 D5C8 00 00 aa 01 01 01 01 01 20 20 40 : 35 DSDA aa aa FØ 10 10 : ED ee. 80 na 00 00 00 **D5D8** 40 80 : D8 04 04 99 03 98 08 08 D5E0 99 98 04 03 : EB 98 DSER 03 94 08 08 10 20 : F5 DSER 00 PP CO 20 10 10 CØ : CD 20 D5F8 CO 20 10 10 10 10 :FD D600 08 08 aa aa 03 04 98 08 = EC D608 08 04 P/R 99 (a)(a) **MB** 04 03 10 10 10 . 96 D6 10 aa 00 ca 20 10 : ØF CO D618 10 30 DØ 10 10 10 20 **C**5 00 4B 01 e e aa **C**5 4F : 1B D620 C5 04 00 : 41 D628 93 PP 21 0.5 011 09 : DØ D630 CD 59 D7 C 1 C.1 C.1 C 1 E5 : E2 D638 43 OF 99 6E 26 99 09 D640 01 00 90 0.5 91 99 BB C5 : A2 D648 01 00 00 C5 01 47 aa C5 # F 1 D659 05 00 CD 59 D7 C: 1 CI : CB C.1 C: 1 C1 C9 4B 06 aa 67 : F2 D658 : 18 C5 2E 00 99 E5 01 00 00 D660 C5 21 03 00 CD : BB 91 99 D668 C.6 C: 1 09 7F 09 : C9 D6.70 59 D7 C:1 C.105 ØE 00 : EA D678 **7B** 77 09 **BE** aa : 50 0.5 1 E aa ØF D5 CD 9D DE D680 04 D688 C1 C1 C9 00 39 6E - 75 CD : C9 21 94 aa 39 6E E5 D690 E-5 = 07 C.1C 1 C9 D5 41 C5 D698 90 D6 aa. C5 21 02 : FA 4F **C**5 01 87 DEAD F 1 3D : 2B C 1 D7 C.1DEAB DO CD 59 . 95 CD 48 D680 SE 23 22 52 D9 2B 2B : BE D7 D1 24 52 D9 23 **E**5 D6B8 : 40 D7 21 96 no. 39 SE D6C9 CD 48 E5 D6C8 23 2B CD 48 DZ 21 - BE CD : 3D D6D0 94 aa 39 SE E 1 23 2B C3 aa **C**5 21 = 40 48 09 01 Dedbe D7 D7 CD 59 C1 C9 7E : BC 00 DEFR 01 D6 : 5A F4 CD DEEB B7 CB 7F 23 F.5 : 09 D6F0 F 1 CB F7 DE 4F 0.5 01 8D : B3 D6F8 00 05 02 00 CD 59 D7 21 BZ CB 7F 23 : C0 D700 CI C1 09 7E D708 E5 CD 39 D7 E1 C3 03 D7 = 1 F : F8 FR F3 7B 32 EA F3 79 D710 32 48 D718 32 F3 01 PP C5 21 EB 62 09 32 : B1 D720 01 00 CD 59 D7 CI **C**5 : E3 ØØ. D728 AF FC 4F 05 01 SE D730 21 02 8a CD 59 D7 CI C. 1 : A9 : 75 D738 C9 4F **C**5 91 A2 00 05 21 D740 02 DO CD 59 DZ CI C1 09 : 6.1 : 48 D748 4B **C**5 01 4D 00 C5 21 E5 CI : EA 03 00 CD 59 D7 C 1 C1 D750 21 02 99 DD 39 : F9 D758 09 EB DD DD 6E : 07 D760 FC 32 85 D7 34 C186 D7 DD = DE D768 00 DD 66 01 04 DD 66 95 : 5E 02 DD 6E D770 7E 4E * E.5 D778 DD AE. DD 56 07 DD SE : 82 00 00 PP 46 09 D780 68 DD SE 47 34 95 D7 AB 09 D788 09 ED 09 00 5D 54 BC D7 D790 30 32 95 98 : 64 D798 **B**7 CA A1 D7 23 C3 7E 0.9 : 13 7D 93 €F 70 94 67 D7A0 D7 09 BØ D7 7A BC = 1 D D7A8 AA BB 09 6F 26 e 13 BA CO 7D D7BØ : BF D7 08 DA 0.4 00 ØE D788 90 ØD D7 20 67 F7 DA C7 D7C9 BB 44 09 **B**7 Bia D7 7D DZC8 C2 BB E9 D7 CD 80 EB CD DZDØ F5 AA E 5 = DF F 1 **D7D8** E9 D7 EB C:D F-4 D7 FC EB : 00 EB FO FC D7 D7E0 EC D7 F 1 2B 7D 2F F.F e F 1 D7E8 09 70 **B7** FA 4B 00 : 40 70 2F 67 09 42 11 D7F0 3E 10 5E 20 D7F8 713 17 00 BB ØD. D8 7B 91 DBBB 7A 17 57 DA 7B 91 5F 23 DB DRAB 7A 98 DA 14 FE : 68 C2 D810 ZA 98 57 20 F 1 3D 38 : BB D818 D7 09 F2 74 20 31 39

ANIMAKE

(MSX2[VRAMI28K)+マウス専用)

雅朗



むかしむかし、あるところに、大変 アニメ好きな少年がおったそうな。少 年はくる日もくる日もアニメを見てお った。雨の日も風の日も、雪の日でさ え…。そのうちに、少年の心の中にあ る考えが徐々に生まれてきおった。「ア ニメを書きたい。自分で書いた絵をう ごかしてみたい」だが、悲しいことに、 少年には画才がなかった。特に、2枚 の絵の間をスムーズにつなげる「中割



り」なる芸当はとうてい彼には無理で あった。「どないしたらええねん!」彼 は悩んだ。悩みまくった。

そこに現れたのが「MSXの神サマ」 こと編集長丁氏。「これおあげよう」 とくれたのが、「ANIMAKE」な るプログラムであった。その後少年は 有能なアニメーターになったというこ

使い方

というわけで、"ANIMAKE" なのじゃ。このプログラムは、入力し た2枚の線画図形の間をスムーズに補 完し、最大15枚のアニメーションにし て、次々に表示させるものじゃ。プロ グラムはBASICで書かれておるの じゃが、一部にマシン語をつこうとる ので、"DATA"文のところは、特に注 意して入れとくれ。死んでも知らんど。 RUNさせると、タイトルとマウスの ボタン説明をして "Hit any key" と 出るから、何かキーを押してくれ。画 面にポッチが出よるが、これがカーソ ルになる。マウスで動かして、望みの 位置で左クリックするとそこで点が打 たれる。また移動させて左クリックす ると、さっき打った点との間に線がひ かれる。こうやって絵を描いていく。 終わりたいときは、右と左のクリックを 同時に押す。右クリックだけだと、初業をするからである。 めに打った点との間に線を引いて、今

川いたが見るで示される。これを参 ~ 枚目の絵を描いていくのじ ゃ。2枚目の絵を描き終わったら、表 示方法を選択していく。「START COLOR, & FEND COLOR, はグラデュエーションの初期値と終了 値を決めるもの。R、G、B各0~7で入 力するようになっておる。また、「ONE STEP」モードはビデオ録りのためのもの。 スペースバーを押すごとに、次の画面 に変わりよる。あとはとにかく走らせ てみてくれ。おっと、大切なことがひ とつ。このプログラムは、MSX2の、 それもVRAMが128Kbyte のマシン でしか動かん。その他のマシンの人、 スマンなあ。

注:2枚の絵の入力時、「何番目に打 った点か、をハッキリとさせておかな ければならない。「ANIMAKE」は この「順番」を手がかりにして補間作

MSX(VRAM128K)+マウス専用

```
****************
          <ANIMAKE> Ver. 1.0
     F ok
     * 1986/07/22
3
                    by sparrow
     4
     CLEAR 100, &HA7FF
16
     DEFINT A-Z
20
     FOR AD=&HA800 TO &HA887: READ DT$: POKE AD, VA
30
L("&h"+DT$): NEXT AD
     * * CONSTs.
40
            : 'const x
     CX = \emptyset
41
            :'const
42
     CY=1
     CF=0
            :'const
                    first
43
            : 'const
                    secand
44
     CS=1
     PL=1
             :'palette lower
45
            :'palette upper
     PU=14
46
     PS=100 :'point size
47
     * VERS.
50
51
     PG
             :'page
     TR
             :'trigger
52
     * X
              :'cursor
53
     * Y
              : 'cursor
     , DX
                       dx
              : 'cursor
55
              : 'cursor dy
     PDY
56
```

:'screen mode 57 " MD 'AO 58 :'rotation mode :'animation/one step 59 DIM PO(1,PS,1) :'point(f/s,loc,x/y)
DIM PT(1) :'point top(f/s) 60 70 :'color code(s/e,r/g/b) DIM CC(1,3) 80 DIM CR(14),CG(14),CB(14):'palette DEF FN ID(XY)=((PO(CS,L2,XY)-PO(CF,L2,XY))* 90 100 L1/PG)+PO(CF,L2,XY)DEF FN IC(SC, EC) = (EC-SC) *L1/PU+SC 110 DEFUSR0=&HA800:'screen transf. 120 130 DEFUSR1=&HA802: 'page change DEFUSR2=&HA804: 'color set (fill) 140 150 COLOR=RESTORE OPEN "GRP: " AS #1 160 500 **** TITLES *** SCREENO: WIDTH 40: COLOR 15,0,0: KEYOFF: CLS 510 PRINT"<ANIMAKE> VER. 1.0 by sparro
PRINT"AUTO ANIMATION TOOL for MSX2+MOUSE" by sparrow" 520 530 540 PRINT: PRINT"MOUSE click" click:point SET & CONNECT"
click:point END (return)" PRINT" LEFT 550 PRINT" RIGHT 560 PRINT"LEFT+RIGHT click:point END (non retur 570 m) PRINT:PRINT:PRINT"Hit any key"; 580 IF INKEY\$<>"" OR STRIG(1) OR STRIG(3) THEN 590 1000 ELSE 590 1000 '*** SET point *** 1010 SCREEN7: CLS 1020 FOR LO=CF TO CS 1030 X=256: Y=106 1040 L1=1 DMY=PAD(12) 1050 DX=PAD(13): DY=PAD(14) X=X+DX:Y=Y+DY1070 IF X<0 THEN X=0 ELSE IF X>511 THEN X=511 IF Y<0 THEN Y=0 ELSE IF Y>191 THEN Y=191 1080 1090 LINE (X-1,Y-1)-(X+1,Y+1),15,BF,XOR LINE (X-1,Y-1)-(X+1,Y+1),15,BF,XOR 1100 1110 1120 TR=0 IF STRIG(1) OR STRIG(3) THEN GOSUB 7000 IF TR=2 AND L1>1 THEN BEEP: X=PO(L0,1,CX): 1130 1140 Y=PO(L0,1,CY):PO(L0,L1,CX)=X:PO(L0,L1,CY)=Y:PT(L 0)=L1:LINE (PO(L0,L1-1,CX),PO(L0,L1-1,CY))-(X,Y) ,15:60TO 1180 1150 IF TR= IF TR=3 AND L1>1 THEN BEEP:PO(L0,L1,CX)=X :PO(L0,L1,CY)=Y:PT(L0)=L1:LINE (PO(L0,L1-1,CX),P O(LØ,L1-1,CY))-(X,Y),15:GOTO 1180 1160 IF TR=1 THEN BEEP:PO(LØ,L1,CX)=X:PO(LØ,L1 ,CY)=Y:IF L1=1 THEN PSET (X,Y),15 ELSE LINE (PO(L0,L1-1,CX),PO(L0,L1-1,CY))-(X,Y),15 ELSE 1050 1170 L1=L1+1:IF L1<=PS THEN 1050 ELSE PT(L0)=PS CLS 1190 ON LØ+1 GOTO 1200,1250 1200 PSET (PO(CF,1,CX),PO(CF,1,CY)),12 FOR L1=2 TO PT(CF) 1210 LINE -(PO(CF,L1,CX),PO(CF,L1,CY)),12 1229 NEXT L1 GOTO 1280 1240 IF PT(CF)>PT(CS) THEN 1260 ELSEIF PT(CS)>P 1250 T(CF) THEN 1270 ELSE 1280 FOR L1=PT(CS)+1 TO PT(CF):PO(CS,L1,CX)=PO(1260 CS,PT(CS),CX):PO(CS,L1,CY)=PO(CS,PT(CS),CY):NEXT L1:PT(CS)=PT(CF):GOTO 1280 FOR L1=PT(CF)+1 TO PT(CS):PO(CF,L1,CX)=PO(1270 CF,PT(CF),CX):PO(CF,L1,CY)=PO(CF,PT(CF),CY):NEXT L1:PT(CF)=PT(CS) 1280 NEXT LO 2000 **** SET palamater *** 2010 SCREEN7: CLS: SET PAGE 0,1: CLS 2020 SCREEN2: COLOR 15: CLS 2030 PRESET (0,0) 2040 PRINT #1," Input SCREEN MODE"

2050 PRINT #1," 2060 PRINT #1," 2070 PRINT #1," [1]:SINGLE screen" [2]:MULTI screen" [3]:RETURN to EDIT" 2080 KY\$=INPUT\$(1) 2090 KY=INSTR("123", KY\$) 2100 IF KY=0 THEN 2080 2110 IF KY=3 THEN 1000 2120 MD=KY-1 2130 PRINT #1," 2140 FOR LO=CF TO CS IF LO=CF THEN PRINT#1," START "; ELSE PRI 2150 " E N D "; PRINT#1,"COLOR (R,G,B)="; NT#1," 2160 FOR L1=1 TO 3 2170 2180 KY\$=INPUT\$(1) IF KY\$<"0" OR KY\$>"7" THEN 2180 2190 2200 CC(LØ,L1)=VAL(KY\$):PRINT#1,KY\$; 2210 IF L1<3 THEN PRINT#1.".": NEXT L1 2220 2230 PRINT#1," 2240 NEXT L0 2250 PRINT#1," " 2260 PRINT #1," PAGE (2-": 2270 IF MD=0 THEN PRINT #1,"30)? "; ELSE PRINT # 1,"15)? "; 2280 PG\$="" 2290 KY\$=INPUT\$(1) 2300 IF KY\$=CHR\$(13) THEN PG=VAL(PG\$):GOTO 2320 2310 IF KY\$<"0" OR KY\$>"9" THEN 2290 ELSE PG\$=PG \$+KY\$:PRINT#1,KY\$;:GOTO 2290 2320 PRINT#1," ":PRINT#1," " 2330 IF MD=0 AND PG>30 THEN PG=30 ELSEIF MD=1 AN D PG>15 THEN PG=15 2340 IF PG<2 THEN PG=2 2350 PG=PG-1 2360 IF MD=0 THEN 2490 2370 PRINT #1," Input ROTATION TYPE"
2380 PRINT #1," [1]:";:A\$="BDBDBDBDBDBDBDBDEEEEE EE": DRAW "XA\$; XA\$; XA\$; XA\$; ": PRINT #1." " 2390 PRINT #1," [2]:";:DRAW "BDBDBDBDBDBDBDBDE EEEEEFFFFFFEEEEEEFFFFFF" 2400 KY\$=INPUT\$(1) 2410 IF KY\$="1" THEN RT=0 ELSEIF KY\$="2" THEN RT =1 ELSE 2400 2420 PRINT #1," " 2420 PRINT #1," I 2440 PRINT #1," 2450 PRINT #1," 2460 KY\$=INPUT\$(1) Input DISPLAY TYPE" "NOITAMINA:[1] [2]: ONE STEP 2470 IF KY\$="1" THEN AD=0 ELSEIF KY\$="2" THEN AD =1 ELSE 2460 2480 PRINT#1," " 2490 PRINT #1," READY (Y/N)?": 2500 KY\$=INPUT\$(1):IF KY\$="Y" OR KY\$="y" THEN 30 00 ELSE 2000 3000 '*** COLOR CODE SET *** 3010 IF MD=0 THEN SCREEN7: COLOR 15,0,0:CLS ELSE SCREEN2: COLOR 15,0,0:CLS 3020 FOR L1=PL TO PU CR(L1)=FN IC(CC(CF,1),CC(CS,1))
CG(L1)=FN IC(CC(CF,2),CC(CS,2))
CB(L1)=FN IC(CC(CF,3),CC(CS,3)) 3030 3040 3050 3060 COLOR=(L1,CR(L1),CG(L1),CB(L1))3070 NEXT L1 4000 '*** IN BETWEEN *** 4010 IF MD=0 THEN 6000 5000 'MULTI SCREEN 5010 FOR L1=0 TO PG:CLS COLOR 13/PG*L1+1 5020 FOR L2=1 TO PT(CF) 5030 5040 PX=FN ID(CX)/2:PY=FN ID(CY) 5050 IF L2=1 THEN PSET (PX, PY) ELSE LINE - (PX, PY

5060 NEXT L2 PP%=L1:DMY=USRO(PP%) 5070 5080 NEXT L 1 5090 COLOR=(15.0.0.0) 5100 DMY=USR2(0):BEEP 5110 IF NOT(STRIG(0)) THEN 5110 5120 IF RT=1 THEN 5210 5130 L1%=0 5140 FOR L2=1 TO 15: NEXT L2 CL=13/PG*L1%+1 5150 COLOR=(15.CR(CL),CG(CL),CB(CL)) 5160 5170 DMY=USR1(L1%) IF INKEY\$=CHR\$(13) THEN 2000 IF AD=0 THEN 5200 FLOR IT 5180 AD=0 THEN 5200 ELSE IF STRIG(0) THEN 52 5190 00 ELSE 5180 5200 IF L1%<PG THEN L1%=L1%+1:GOTO 5140 ELSE 513 0 5210 L1%=1 FOR L2=1 TO 15: NEXT L2 5220 CL=13/PG*L1%+1 5230 5240 COLOR=(15, CR(CL), CG(CL), CB(CL)) 5250 DMY=USR1(L1%) IF INKEY\$=CHR\$(13) THEN 2000 5260 IF AO=0 THEN 5280 ELSE IF STRIG(0) THEN 52 5270 80 ELSE 5260 L1%<PG THEN L1%=L1%+1:GOTO 5220 5280 5290 L1%=PG-1 5300 FOR L2=1 TO 15:NEXT L2 5310 CL=13/PG*L1%+1 5320 COLOR=(15,CR(CL),CG(CL),CB(CL))5330 DMY=USR1(L1%) INKEY\$=CHR\$(13) THEN 2000 5340 IF AO=0 THEN 5360 ELSE IF STRIG(0) THEN 53 5350 60 ELSE 5340 L1%>0 THEN L1%=L1%-1:GOTO 5300 ELSE 5210 5360 IF 'SINGLE SCREEN 6010 CLS: BEEP 6020 IF NOT(STRIG(0)) THEN 6020 6030 CLS 6040 FOR L1=0 TO PG COLOR 13/PG*L1+1 6050 6060 : FOR L2=1 TO PT(CF) 6070 PX=FN ID(CX):PY=FN ID(CY) IF L2=1 THEN PSET (PX, PY) ELSE LINE - (PX, 6080 PY 6090 NEXT L2 6100 NEXT L1 6110 IF STRIG(0) THEN 6030 6120 IF INKEY\$=CHR\$(13) THEN 2000 ELSE 6110 7000 **** CLICK SENSE sub *** 7010 L9=1 IF STRIG(1) AND STRIG(3) THEN TR=3: RETURN 7020 IF STRIG(1) THEN TR=1 7030 7040 IF STRIG(3) THEN TR=2 7050 L9=L9+1:IF L9>10 THEN RETURN ELSE 7020 **** MACHINE LANG. DATA *** 10010 DATA 18,4,18,54,18,74,F3,3A,F8,F7,32,87,A8 21,0,0 10020 DATA 11,0,80,1,0,20,CD,59,0,F3,3A,87,A8,FE , E, DØ 10030 DATA D6.F.ED.44.32.87,A8,CB,3F,47,E,E,DD,2 1,2D,1 10040 DATA CD,5F,1,F3,3E,0,D3,99,3A,87,A8,E6,1,C B, 27, CB 10050 DATA 27,CB,27,CB,27,CB,27,F6,40,D3,99,21,0 ,B0,7E,D3 10060 DATA 98,23,7C,FE,D0,20,F7,C9,F3,3A,F8,F7,3 2,87,A8,FE 10070 DATA E.28,A,D6,F,ED,44,87,87,F6,3,18,2,3E, 3,47 10080 DATA E,4,DD,21,2D,1,CD,5F,1,C9,F3,21,0,20, 1.0 10090 DATA 18,3E,F0,CD,56,0,C9,0

ちょっといいプログラム VOL.2 小フ・ガト短調

BASIC RAMI6K以上

野口岳郎



中身は題名のとおり、かの有名なバッハの、これまた有名な *ハフーガト 短調* です。ずっと昔、あるいは将来、(読者の年齢によって変わる)中学校の音楽の授業で紹介されたのを覚えておいででしょうか。

私がそれまでに聞いた音楽は全てコードに支配されていました。だから、 初めてこういう複音楽、つまり対位法 理論で構築された音楽を耳にした時の、 "信じ難いものを聞いた"感激(5度 上で副旋律が応答、といったことです) は、私にはいまだに重大な影響を及ぼ した原体験として生きているのです。

リストはオールBASIC、DATA 文は特に注意して入力してください。この手のデータはめったにエラーを出さないくせに、演奏がおかしい、ということがよくありますから。

ご健闘をお祈りします。

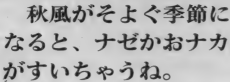
言語: BASIC RAM16K以上

10 ' BAROQUE SERIES | par Taqueo Nogoutchi 20 READ A\$, B\$, C\$: PLAY A\$, B\$, C\$: IF A\$="" THEN END ELSE 20 30 DATA v14t90 04, v14t90 04, v14t90 04 40 DATA 14go5do4b-.18agb-agf#add,r,r 50 DATA qdadb-a16g16adgl16dgaadab-b-agado5dco4bagb-agf#agdgab-o5cde,r,r 60 DATA fedfedc#eddo4aao5ddeefgfgl32agagagfgl16a gab-agfe, 14daf. 18edfedc#eo3aa, r 70 DATA fagac#agadagac#agafdc#dgdc#dadc#dgdc#d,o 4do3ao4eo3ao4fl16edeeo3aao4ddo3ao4deeo3ao4effede o3ao4ag,r 80 DATA 1804a05f04g05e04fa05df,fedfedc#edo3a04de fgab, 90 DATA e-ar8e-dgr8dl16co4b-o5cdcaga,o5co4b-o5cd co4b-ao5co4b-ab-o5co4b-agb-18agf#d,r 100 DATA o4b-o5gf#go4ao5f#ef#ggggggo4aab-o5co4bo5c132dcdcdco4b-o5c116dcde-dco4b-a,o3g4o4d4o3b-4 .agb-agf#add,18o4g16r16r8rr8dgr8rrrr8d 110 DATA 04b-05dcd04f#05dcd04g05dcd04f#05dcd04l4 b-o5cdc,gdadb-l16agaaddggdgaadab-b-agado4dc,l16d r8.cr8.dr8.cr8.r16gf#gr16gf#gr16gf#gr16gf#g 120 DATA o4dco3b-o4l16gab-g,o3b-agb-agf#agdgab-o 4cde, r818b-r8ar8d 3 voice 130 140 DATA 18o4ao5dc#el16ab-agfedc#ddr8b-b-r8e8ra8 ,l16fedfedc#el8do3ao4del16fgfgl32agagagfgl16agab -agfe, v15o3d4a4f4.18edfedc#eo2aa 150 DATA 132b-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-a b-ab-ab-a, fagac#agadagac#aga,o3do2ao3eo2ao3fl 16edeeo2aa 160 DATA 132b-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-ab-a b-ab-ab-a,fdc#dgdc#dadc#dgdc#d,o3ddo2ao3deeo2 ao3effed18eo2a 170 DATA l16agab-agfef2r8l8dgf,ffedl32c#dc#dl16c #ddcdedco3b-agfgagfe-d,o3do2ga4d8v14o4ao5dco4b-2

180 DATA e-2e-cfe-d4l16dgf#gc4co4b-ao5c,o4co3b-o

4cdco3b-agfe-fgfe-dco2b-o3b-o4cde-4r16o3ab-o4cd4 ,b-go5co4b-a2.g2f#4 190 DATA o4b-agb-agf#agdef#gdgab-gb-o5cdo4ao5dco 4b-4.a8.o3q4o4d4o3b-4.a8l16gb-agf#gef#gdef#gdga, g8r8r2.r2r8v15o2g8o3g8f8 200 DATA 18gb-agf#addgdadb-a16g16ad,b-o4co3b-o4c 132dcdcdco3b-o4c116dcde-dco3b-ab-o4dcdo3f#o4dcdo 3go4dcdo3f#o4dcd,18e-r8o2e-r8do3dd4d1 210 DATA gl16dga8dab-8agado5dco4b-agb-agf#agb-o5 cde-o4b-ag,o3b-gf#go4co3gf#go4do3gf#go4co3gf#ggg b-804co3b-a04co3b-4b-04dco3b-,d1.d4c4 220 DATA f#ab-o5cdo4agfe-gab-o5co4gfe-,a4ao4co3b -ag4gb-ag,c4o2b-2a4 230 DATA dfgab-o5dco4b-ao5cde-fgfe-,f4.18efe-dc, b-8a8q4f4 240 DATA 116dfe-dco4b-ao5co4b-fgab-o5co4b-o5cded el32fefefedel16fe-fgfe-dc,14o3b-o4fd.18co3b-o4dc o3b-ao4co3ff,v14o2b-4r4r8o4l8co3b-ag2f4r8o4f8 250 DATA dfe-fo4ao5fe-fo4b-o5fe-fo4ao5fe-fdo4b-a b-o5e-o4b-ab-o5fo4b-ab-o5e-o4b-ab-,b-fo4co3fo4dl 16co3b-o4c8o3f8b-8fb-o4cco3fo4cddco3b-o4co3fo4fe , f1f1 260 DATA b-o5cdo4b-o5e-dce-dcde-dco4b-o5dco4b-o5 cdco4b-ao5co4b-ab-o5co4b-agb-,dco3b-o4dco3b-ao4c 18o3b-o4gr8o3gao4fr8o3fgo4fce, f2 270 DATA 18ao5fr8o4a-go5e-r8o4gfo5dr8o4fl16e-go5 co4b-agfe-,l16fe-fgfe-dfe-de-fe-dce-dcde-dco3b-o 4dco3b-o4cdco3b-ao4c,r 280 DATA 116de-fgab-o5co4ab-fgab-o5co4b-o5cdedel 32fefefedel16fe-fgf8f8,l16o3b-o4cdo3b-o4cde-cdco 3b-o4cde-de-fgfgl32agagfgl16agab-agfe-,v15o2l4 b-o3fd.18co2b-o3dco2b-ao3co2ff 290 DATA 132gfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgf,dfe -fo3ao4fe-fo3b-o4fe-fo3ao4fe-f,b-fo3co2fo3d116co 2b-o3c8o2f8 300 DATA 132gfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgfgf,dbab-e-b-ab-fb-ab-e-b-ab-, b-8fb-03c802fo3cd8co2b-0 3c8o2f8 310 DATA 116fe-fgc8.ab-ab-o6co5b-agfe-de-fe-dco4 b-o5agab-agfe-,b-o5dco4b-agfe-d218v15o3cv14go4co 3b-a2,o318de-fo2fb-v14o4fb-ag2o2v15fv14o4cag 320 DATA dcde-dco4b-ao5gfga-gfe-dco4b-o5cdcde-cf 4fa-gf, v15o2b-v14o3fb-ag2v15o2a-v14o3e-a-gl16fo4 e-dco3b4,f2v15o2e-v14o3b-o4gfe-2v15o2d4g4 330 DATA e-2e-cde-fga-fo4bo5cdo4bgfe-d,o4co3gabo 4cde-co3a-2o418fo3abb,c4rfv14o4ca-fv15o2g2 340 DATA 1405cge-.18dce-dco4bo5do4g4,116o4e-dcedco3bo4dco3go4cde-fe-fge-ce-a-fga-de-dco3b8o4d8, o2g218cgo3cde-4f4g4l16ggfg 350 DATA o5co4go5do4go5e-116dcd8o4g8o5c8o4go5cd8 o4go5de-8dcdo4go5gf,o3g1g1,e-gfgo2bo3gfgcgfgo2bo 3gfge-o4co3bo4co3fo4co3bo4co3go4co3bo4co3gbab 360 DATA e-dce-dco4bo5dcge-gce-o4gb-ao5co4ao5co4 face-,g8o4g8l16fe-dfl4e-ro3fr,18ce-fgcv14ge-cr8o 4co3af 370 DATA do5fdfo4b-o5do4fagb-gb-e-go3b-o4dco5e-c e-o4ao5co4egf#af#adf#o3ao4c,o3b-218b-b-ge-a2aaf#d,r8fdo2b-o3e-4rr8e-co2ao3d4r 380 DATA 18o3b-o4go3ao4f#g4r,g4rl16gb-ago4do3ado 4c,o2l16gb-ago3do2ado3co2l8b-o3do2f#o3d 390 DATA 116gb-ago5do4ado5co4b-o5dco4b-o5fco4fo5 e-dfe-dgdo4go5fegfeaeo4ao5g,18o3b-o4do3ao4d4gcf4 fdg4gea,14o3gf#gab-bo4cc# 400 DATA f#4g8a8b-2.a2g2f#4,116ao5e-dco4b-o5do4a o5do4go5a-gf#gfe-de-2d2c2,de8f#8ga8b-8116o5co4gf e-o5co4afab-fe-db-ge-gae-dcaf#df# 410 ' finale 420 DATA 116o5gdco4b-ab-gab-o5cd8g8a8b-agaf#gf#g agf#edco4b-a,116o3gb-o4dgf#gef#g8b-o5cde-dc18o4b -o5dco4b-a4r8d,v15l4o3go4do3b-.l8agb-agf#ad4 430 DATA b-o5dcdo4f#o5dcdo4go5dcdo4f#o5dcdo4b-gf #go5co4gf#go5do4gf#go5co4gf#g,d1d1,gdadb-l16aga8 d8g8dga8dab-8aga8d8 440 DATA 14b-o5go4ao5f#g1,14de-e-o3ab1,14ge-cdo2 g1,"","",""

EDITOR'S ROOM



食欲の秋、そして頭 の体操も少しやってみ ることにしよう。

11月号の特集は、パズルゲームの苦手なキミにとっておき、「キャッチの頭脳に挑戦! 難解パズル快勝法」だ。

キャッスルが解けな いよう~!! なんて泣 いているキミにはぜひ 読んでほしい。

ソフトレビューは、 エニックス/Tokyoナ ンパストリート、カシ オ/賢者の石、ピクセ ル/サンダーボルト、 ポニー/チャンピオン 剣道、ポニー/カモン! ピコを予定。

ウーくんのソフト屋 さんもよろしくね!!





初めて読む方、ず一つと読んでいる方、 MSXマガジン定期購読のお知らせですよ!

MS X マガジンは定期購売ができます。 本誌にとじこんである赤い払い込み通 知票を使って申し込んでください。毎 月、自宅にMS X マガジンが届けられ ます。遠くの本屋さんに行かないと買 えなかった人、ぜひ利用してください ね。月刊アスキーとログインも同様に 申し込めます。この件に関してのお問 い合わせは、03(486)7114までお願い します。

【私の趣味はゴルフ。暑い夏も好きだけれど、真夏のゴルフはちとキビシイからね。9月以降になれば、季節はもう最高。とはいっても、ゴルフの腕はいっこうにあがらない。

せめて、ホールインワン・プロフェ ッショナルでアンダーパーでまわれる ようになりたいな。 し、それどころか秋葉原へも数ヵ月行 っていないので中毒症状。久し振りに 簡単な回路を引いてみたのはいいけれ ど、部品を買いに行くのも作ることも できなくて、ついにアルバイトのKN 君に任せてしまった。動いたら、その うちデジタルクラフトで1 ?なぜか突然、編集部の模様変えをす ることになった。新しく決まった席は アコガレの窓際! これからは日がな 一日外を眺めて暮らす楽隠居を決め込 むのだ。と思っていたら、斜め後ろに は編集長の席が。間を遮るには本棚が いいかパソコンがいいか、真剣に悩む 今日この頃。

? デスクにすわりっぱなしの時間が長 い今日この頃、スポーツしなければと 思いたって始めたのがテニス。家の近 所にあるテニススクールに通うこと3 ヵ月。メキメキ上達したこの腕をご被 露したい、なんていうのは夢のまた夢。 うわーっ、テニスなんか嫌いだ/ と はいっても投資したからなあ。 (H) ▲夏休みを利用して香港に行ってきた のだ。香港といえば、8月号でも特集 したように、なかなかおもしろいパソ コン状況のあるところ。でも私は1回 もパソコンショップなどのぞかず、ひ たすら食べ物屋と化粧品屋と洋服屋と 食器屋を駆け巡ってしまった。ほんと プロ意識が足りないなあ。 ▲顔に文鎮を載せたような跡がつくほ どの激しい陽射しに僕は思わず目を覚 ました。不安。…… カーテンの隙間か ら誰かが覗いている。睨んでいる。僕 を狙っている。誰!? カーテンを開く と、ファンタジーゾーンの3面目のボ スみたいな、凶悪な面構えの太陽と、 裏庭のひまわりが僕を攻撃した。(N)

Mマガ情報電話 03(486)1824

本誌の記事中に発見された間違いを、いち早くお知らせするのがこの情報電話。 内容は随時入れ換えていますので、疑問な点が出てきたらすぐ電話してみてくだ さい。テーブが24時間体制でお応えします。間違い電話にはくれぐれも気をつけて。

MSX 挑戦! 実用ソフト

ソフトプレス編集部著 A5判 定価1.200円(送料250円)

「MSXで実用したい」とするユーザーの願いをここに実現!! MSXはオモチャだ、との不当な声に敢え て逆らいました。「実用とは何ぞや?」という根本的問いから始め、本体とカセットだけの基本システ ムからプリンタ・ディスク対応まで、システムの拡張に即した章構成、一覧表作成、グラフ化、株式 チャート、ワープロ、データベースなどのビジネス向け、ローン計算、パターンエディタ、ハードコ ピー(白黒・カラー)などの個人向け、バリアブルリスト、クロスリファレンスなどのプログラマ向 けと、内容も多彩。

MSX BASICゲーム集 1 _{定価1,500円(送料250円)}

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲームI5本を掲載。遊びながらBASICをマスターすることがで きます。①ホール・パニック②モンスター・ビルディング③5 - ダイス④バイオリズム⑤ムーン・ラ ンディング⑥デス・スキー⑦大海戦⑧山火事シミュレーション⑨メイズ・アウト⑩ルーレット⑪タイ リング・パズル②神経衰弱③カブ(4スパイダーレスキュー(5ピアノのおけいこ

MSX BASICゲーム集 2

A5判 定価1.500円(送料250円)

大好評BASICゲーム集の第2弾。全12本のゲームを収録しました。また、BASICを扱う上で「エラー」 は付きものですが、本書ではエラー対策についても詳しく解説しました。①スーパー光線砲迎撃部隊 ②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんば一④ちんちろ遊び⑤ストン・ボールなど、全12本。

MSX BASICゲーム集 3

A5判 定価1.500円(送料250円)

打ってワクワク、游んでドキドキ、期待のBASICゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題して、掲載さ れたBASIC リストを入力する時の便利な方法を解説しました。①ジョギングの邪魔はしないで②GO! GO! SLOT ③蛇の道はHeavy ④恐怖の立体迷路⑤わんぱくネコちゃん大奮闘など、全15本。

定価1,500円(送料250円)

A5判

7本のMSX用マシン語ゲームを集めて全リストを公開。掲載したゲームは、BASIC で書かれたものと は違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲームばかりです。また、マシン語モニタの リストも掲載し、マシン語プログラム・リストの打ち込み方も詳しく解説しました。

大貫広幸著 B5判 マシン語入門(基礎編) 定価1,800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識からマシン 語プログラムの実際までを、豊富な図表とともにわかりやすく解説。 また、プログラムを作るためのツールであるモニタ・アセンブラに ついても説明し、その全リストを公開。さらに、付録として、MSX マシンのキャラクタ・コード表、280インストラクション一覧表、 マシン語ニモニック対応表などを掲載しました。

マシン語入門(応用編) 定価1,800円(送料250円)

マシン語ゲーム作りに必要なハードウェアの具体的活用法や、ゲー ム制作のポイントを画面表示、サウンドを中心に、サンプル・プログ ラムと図表を多用して徹底解説。グラフィック・エディタ、サウン ド・コンパイラ等のツールも掲載。また、MSXの音声合成(MSX が しゃべる!) も紹介しました。

マシン語入門(実践編)渡辺卓也・樋口賢治共著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかかろうという 人のためのハンドブック。初心者が陥りやすいプログラミングの落 し穴を、すべてフォローした基本テクニック集です。この本を読み 終えたキミは、MSXのマシン語のエキスパートになることでしょう。 内容:これだけは知っておこう/覚えてしまおうマシン語の定石/ 基本テクニックをまとめてみよう/ものにしよう実践テクニック

ビギナーズハンドブック _{定価980円(送料200円)}

取り扱い説明書も、マニュアルも、入門書を読んでもよくわからな い「パソコン用語のあれこれ」をイラストをまじえてやさしく解説。 MSXの初歩的な操作ポイントや各種のトラブル対策から、学習のコ ツ、ホビーとしての楽しみ方、より効果的な活用法、パソコンに関 する知恵・知識・用語までを多彩に紹介。





BASICコンパイラ for MSX

君のプログラム、スピードアップ

ROM カートリッジ ¥15.000

₩S マークはアスキーの商標です。

MSX BASICで、プログラムを組むと機械語に自動翻訳 最高速はBASICの200倍の実行スピード

- ★BASICコンパイラはMSX BASICを、そのまま使うこができます。
- ★メモリ上でソースプログラムの編集やデバッグ、及び機械語の実行が できるため、開発スピードが上がります。
- ★特種命令の追加により、機械語とのリンクが易いです。又、キャラク ター設定も自由自在にできます。
- ★BASICコンパイラはCALL文で呼び出す形ですので、いちいちROM カートリッジを取りはずす必要がありません。
- ★32Kシステムで約15KのBASICプログラムがコンパイルできます。
- ★高級バインダーとじ、マニュアル50ページ。総ページ数140ページ。
- ★プログラムライブラリィーが45本もついていますので初心者にも安心 して使っていただけます。

プログラム ライブ・	他33本		
COSMO WARS	スロットマシン	素因数分解	
Q×1	DARTS	eの計算	
カーレース	3-D PLOT	TELOP	
ピンボール	SORT	MARKS	

でお求めください。

- ■通信販売も御利用下さい。 ■送料は全国サービスです。
- ★プログラマー・シナリオライタ -、アルバイト募集中/

必要システム MSX本体(16K RAM以上) モニター/データレコーダー

- 100 TIME=0: Δ=0: B=0
- 110 FOR I=0 TD 40
- 120 A=A+1
- GOSUB 210
- GOSUB 210 140
- 150 IF A<180 THEN 120
- 160 NEXT I
- 170
- 180 PRINT TIME
- 190 END
- 200
- 210 C=C+1
- 220 IF CK20 THEN 210
- 230 RETURN
- 全国有名マイコンショップ ▲上記プログラムで、コンパイルして実行まで1秒 実行スピードはBASICの140倍 (ナショナル CF-2000)

ハート電子産業株式会社

コスモス横浜

パソコン通信を100%活用するための情報誌

ネットワーカーマガジン

新雑誌 "NETWORKER" ネットワーカーマガジンはアスキーが、来たるべき テレコミュニケーション時代に備えて創刊する、パソコン情報誌です。

パソコンと電話回線を接続するだけで可能と なる、まったく新しい人間の意志伝達手段、 パソコン通信。

このパソコン通信に関する技術的情報、使い 方情報を始めとし、あらゆる情報を網羅する ネットワークファン待望の雑誌です。

中とじ付録 アスキーネット メニュー一覧 創刊号

特別プレゼン

判型……A4変型 定価 ……550円 発売日 ……毎月18日

- | Welcome to パソコン通信 ようこそテレコミュニケーションの世界へ
- IDDX-Pサービス徹底活用ガイド 安上がり長距離通信のススメ

オンラインレポート

鈴鹿と青山を結ぶアスキーネット

- ●鈴鹿8時間耐久レースの完全実況中継なる
- ●ネットワークの原理 ●How to コミュニケーション
- ●職業別パソコン通信利用術 ●初級CTERM講座

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル TEL(03)486-1977 株式会社アスキー

アスキーの雑誌は、未来へのテーマを提示します。

パーソナルコンピュータ情報誌

毎月8日発売 特別定価520円(送料100円)

編集

キミにもRPGが 創れちゃうのだ

これがRPGツールだっ

いま大流行のロールプレイングゲーム。パソコンフ ァンのキミなら、一度は遊んだことがあるはずだっ! そして、あんなゲーム創ってみたい、と思ったことも あるんじゃないかな。そーゆーキミたち、喜ぼう!! RPGコンストラクションがついにログインに登場し てしまうのだ(PC-8801版)。この号を買いのがすと、 キット後でコーカイすること間違いなしの、超強力 大特集になってるぞ。とまぁ、そーゆーわけなのだ

連載RPG"ハイランダー"

最近封切りしたんで知ってる人も多いはずの *ハイ ランダー"。キミはもうみたかな。あの映画の設定っ て、モロ、ロールプレイングだったよね。そこでロ グインでは、なんと*ハイランダー"の連載RPGを製 作してしまったのであった! この連載RPG企画もも う第4弾を迎えたわけだけど、回を追うたびに強力 になってくるのだ。はたして、今回の連載RPG *ハイ ランダー"はどのよーな内容になるのか? はっき りいって、川月号の記事を読んでもらうしかないっ

ロソコが大増ページっ!

ロソコ(ログインソフトウェアコンテスト)が大増ペ ージ。一挙16ページにもふくれあがってしまったの だ。そのラインナップは、というとまずFM-7 版の アドベンチャーゲーム『ロストワールド』、X1版のパ ズルゲーム『BIG BEN』、PC-8801版のシミュレーシ ョンゲーム『グレート・リベリアン』、そして最後に 移植コーナーから、X1版とPC-8801版のあの『ミッ ドナイト・チェイス』ととっても豊富。とにかく、 たっぷり遊べるゲームがそろってしまったぞ。必読! パソコン通信を100%活用するための情報誌

毎月18日発売 定価550円

寫集

Welcome to パソコン通信

DDX-Pサービス 徹底活用ガイド

|職業別パソコン通信利用術

パソコン通信を使って仕事革命を実現しているユーザ ーたちがいる。彼らはいかにして、このメディアを働かせ ているのか。そのノウハウを取材し、通信の可能性を探る

もっと簡単にパソコン通信

小さなカートリッジをパソコンにセットするだけで通信が できる時代だ。しかも近い将来、画像通信も可能とい う。そこで近未来の通信をビジュアルレポートしてみた

|通信音痴のワープロ通信簿



マイクロコンピュータ総合誌

45CII

毎月18日発売 定価500円(送料100円)

The IBM PC & そのクローンたち

システム・コンストラクション

PC-9801シリーズ+OASYS型キーボード・限られた キートップから6千文字におよぶ膨大な数の漢字を 入力するにはどうしたらよいか? ユーザー本位の マンマシン・インターフェイスへの試みとして、 OASYS型キーボードをPC-9801シリーズ につなぐ

ビル・ジョイ氏にインタビュー

米国サンマイクロシステムズ社副社長であり、バー クレー版UNIX開発の中心的アーキテクトであるビ ル・ジョイ氏に、ワークステーションのコンセプトお よび今後のUNIXの展望についてインタビューする

低価格ワープロ徹底比較

PC-9801用のワープロソフトとしては、比較的に価 格を低く設定している「小次郎98」「美女」「ユーカラ K2」を取り上げ、ベストセラーの一太郎とも比較 しながら、機能・コストパフォーマンスを徹底解説

|ソフトウェア・ライブラリ

MS-DOS上で動作するC言語用グラフィックパッケ ージを2本紹介。 I つはプロッタ/CRT/マウスを 統一的に扱うことを目的とし、もうI本は、BASICに 準拠したグラフィックスプリミティブをサポートする

- |続3次元グラフィックス入門
- ■スペシャルレポート・Mac

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー

MSX MAGAZINE HOT LINE



「アドベンチャーゲーム/アリオン」についてのおわび

FM-77/L2/L4/AV対応 3.5-2D版の「アリオン」について、一部の FM-77AVで起動しない場合があることが判明しました。

FM-77AVをお持ちの方で、3.5-2D版の「アリオン」を御購入いただい たユーザー様で、「アリオン」がうまく動作しない方がいらっしゃいました ら、株式会社アスキー業務部修理係宛までお送り下さい。動作確認したも のと交換いたします。

まことに、申し訳ありませんでした。

ここのところ、手抜きだといわれているホットラインです。今月も手抜 きなノダ。まったくネタらしいものがないのです。どうも、開発で動いて いるのは、年末進行用のらしいので、箝口令をひかれちゃったし、なにも してないわけじゃないけど、ちょっとこまっちゃってるんですよね。たぶ ん、来月は、いろいろと情報が解禁されるはずなので、おたのしみに、

そこで、今回は、ホットラインのページの担当者が本来製品の担当をして いる、いわゆる「ビジネスソフト」について、チョコット書きます。

と、いっても、このページで、リレーショナルデータベースの「Informix /インフォミックス」がどうのこうのとか、言ってもしょうがないので、 (でも、インフォミックスは、月刊LOGINをお読みの方、特に、ログイン 秘密情報局 (ヤマログ) 関係の方は、ちょっと関係ありますね。月刊ログ イン86年08号P283参照。) ちょうど少しは関係ありそうなビジネスソフトを 発売します。……を発売しましたので、場違いな、お知らせをちょっと

(え? いいじゃないですか。'86年09号の[SOFTLOG TOP30]の21位を 見てみなさい。日本語ワープロの「一太郎」が、なんと、入っているでは ないか。そっそうだ、[読者が選ぶTOP20]にビジネスソフトをいれてしま おう。ログインやMSXマガジンをゲーム界の「日経*ソコ*」じゃない、 「月刊アスキー」にしよう。ビジネスソフトメーカー様。月刊ログインの広 告は狙い目かもしれませんよ。)

まず、8ビット系から。

PC-8801mk2MR専用 [Ink Pot(インクポット)MR版] が発売されまし た。(はずです。)[Ink Pot] は、PC-8801やX1ターボをお持ちの方は、御存 知かもしれませんね。簡単にいえばマウスを使うモノクロ専用のグラフィ ックエディタのことなのです。PC-8801シリーズは、カラーは640×200ド ットモードを使用しますが、高解像度の400ドットモードは、モノクロなの です。(専用高解像度ディスプレイが必要です。)このモードを使って、高品 位の作画が可能です。

ちょっと前のLOGINホットラインでは、インクポットのノウハウ集のお 知らせをしましたが(遅れましたが、あの本は絶版になりました。たくさ んのお問い合わせ、ありがとうございました。なお、「魔法使いの妹子(ロ グイン'86年09月P25参照)」もよろしく。インクポットの作者より) あのと き入れた [女の子カット] みたいなのを描くためのツールが [インクポッ ト]です。なんてね。ただ、あの本にも書いてありますが、モノクロプリ ンタを持っている大半の方には、最適なイラストツール、ではないかと、 思います。

(マウスも必須になりますけどね。ところで、一部の方からもこのページ に指摘がありましたが、月刊ログインなどの [吉田 久のサンダーボール] の広告の中に、●NEC純正マウス、アスキーマウスに対応(PC-9801, PC-8801版のみ)とありますが、たしかに、NEC純正マウスは、PC-9801用の みの対応です。PC-8801用はアスキーマウスのみの対応です。広告は、ギ ッチリつめこんだため、誤解をまねきました。ごめんなさい。)

あとは、PC-9801シリーズ用になります。(アスキーのビジネスソフトっ てPC-9801シリーズがほとんどなんですよね。)

まずは、[Z's STAFF-Kid] (ジーズスタッフキッドっていいます。) 簡単 にいえば、[カラー版インクポット]です。(非常に悪いくたとえ>ですね。で も、それだけ、[インクポット]がよかったってことになるのかしらん?お っと、〈マッ*ペ**ト〉の逆襲がありそう!?)

値段も28,000円とPC-9801用のソフトとしては、廉価となっていますし、 機能は、高機能なのです。簡単にアニメの*ムちゃんなんか、描けちゃう のだ。そんでもって、さっき出てきたワープロの一太郎Var.2.0なんかに 絵を取り込めちゃうんだ。

実は、最後のこれがいいたかったんだけど、できれば、月刊アスキー'86 年09月号のアスキーの広告(自社広っていうんだけど)を見て下さい。そこ には、3次元パーソナルCAD「Thirdy:サーディ」の広告が載っているは ずです。こんな飛行機がパーソナルコンピュータ上で展開できるなんて。 それにくわえて、アニメーション効果を加えればこんな飛行機をディスプ レイ上のビル街を飛ばすことも可能なのです。それが、なんと、定価4万 円なのです。制作担当者の話では、広告の例の飛行機は、「王立宇宙軍/リ イクニの翼」の実際のアニメ作成に使われるそうなんです。(「王立宇宙軍/ リイクニの翼」って大阪のゼネラル・プロジェクト関係でしょ?大阪出張の 際、よく立ち寄るんですよね。おっと、これは失言。)

ま、そんなわけで、アスキーって、月刊誌やゲームだけでなく、(最近は、 アスキー・スティックの株式会社アスキーなんだって)こんなソフトもつく ってるんだよ。ってことも知ってくださいね。

'86年07月号のホットラインに載せたウチワネタですが、さすがに、あれ だけでは、わかるわけないですよね。何通かネタをいただきましたが、み なさんはずれです。

ただ、もうすこしヒントをっていうかたがいましたので、わからないよ うに、'86年07月号のホットラインを参考にして考えて見てください。

- 1) ●(くろまる)が題名を指しますが、●の数はその題名をそのまま表示し ています。
- 2)実は、この3作は、アスキー・オリジナルゲームではなく、別会社の製 品の移植となります。MSX2用の●●●は、なんと、キャラクターR OMから読みだして、キャラクターを作成しましたので、ゲームセンタ ーそのままのキャラクターがディスプレイに表示されるのです。(ただし、 オリジナルは、縦型ディスプレイを使用してますから横式の実庭用ディ スプレイではそのままの雰囲気はでないかもしれませんが?まだみてい ないのでようわからない。)
- 3) たぶん、3種類の共通点は、同じ会社の製品じゃないかな?……っと あとは、(ほんとに発売されるのかも)知りません。年末まで、おたのしみに。

アスキーに対するご意見、ご希望、また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、㈱アスキー営業部「HOT LINE」係宛 ハガキにてお送り下さい。よろしくお願いします。

製品についてのお問い合わせは以下の通りです。

*出版物

486-1977

*ソフトウェア

486-8080

*ファミコン 250-5600

27 製品のお買い上げ後のご質問はユーザーサポート宛

*出版物 *ゲーム

498-0299

*ビジネスソフト

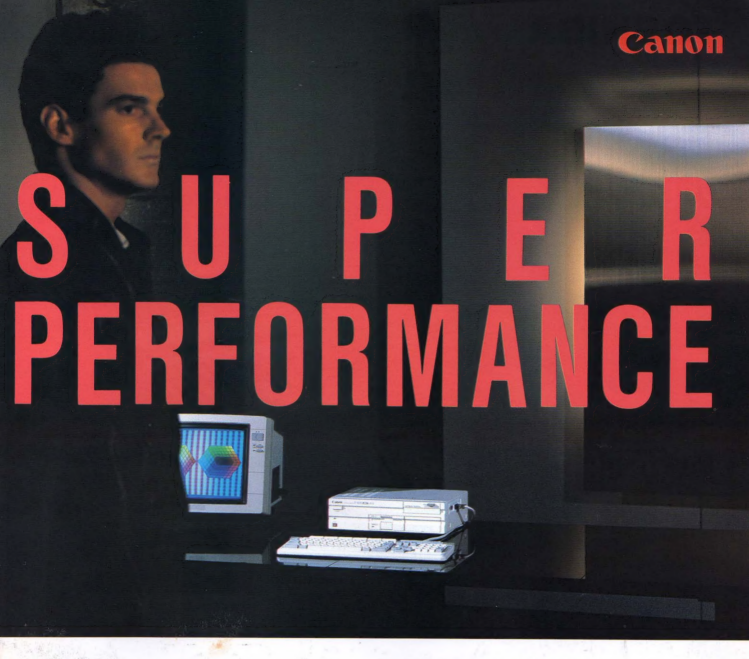
498-0205 498-0206

*言語関係

250-5600







エライ違いだ。スーパーパフォーマンスMSX2

新しいパソコンの理想を実現するキャノンV-30F MSX2仕様をフルカバーして生まれた、先進の パソコン。3.5インチマイクロフロッピーディスク ドライブ(最大2ドライブ)内蔵。ROM64Kバイト、 S-RAM64Kバイト、さらにV-RAM128Kバイトに より、画期的なカラーグラフィックスを実現。セパ レートタイプのJISキーボードは10キー独立型で より使いやすく。機能を徹底的に追求したグッド デザイン。専用ワープロソフト(*プ)で文書作成も 思いのまま。詳しいオリジナルマニュアルも用意。



ちょっと大人のMSX2、キヤノンから。V-25誕生 カラーグラフィックスが凄い。80桁文字表示がかし こい。アナログRGB対応で鮮明だ。本格日本語

ワープロソフト(オブ)でワ ープロに早変り。これは もう、自由に使いこなす ツールなんだ。¥69,800



▶お求めは、このマークの事務機店・ 文具店・カメラ店・電気店・デパートで。 MSX MSXマークは、株式会社アスキーの商標です。



キヤノン販売株式会社 ●東京/〒108東京都港区三田3-11-28☎(03)455-9761・9609 ●大阪/〒530大阪市北区中之島3-2-18住女中之島ビル☎(06)444-1777 ● 札幌(011)231-1313 ● 仙台(0222)67-3989 ● 名古屋(052)565-0911 ●広島(082)244-4615 ● 楓岡(092)411-2394



使い方自由自在。

高性能マルチファンクション MSX 2。

●本格的ワープロ機能。

日本語ワープロソフト・漢字ROMを内蔵。 プリンタをつなげば、即、本格ワープロに。別 売の熟語ROMを使えば文節変換も可能。

●コンピュータグラフィックス機能。

128KバイトのVRAMを搭載。512×212 ドットの高解像度・256色同時表示で、形 くっきり、色あざやか。

●コンピュータコミュニケーション機能。

オプションのRS-232Cインタフェースキットを 使えば、音響カプラと電話を通じて、文書や データをやり取りすることができます。



マニアの夢を大きく広げる「八字ズ」2本格派タイプ

- ●ビデオRAM128Kバイト●メインRAM64Kバイト
- ●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵●512×212ドットの高解像度HX-34 MSX 2¥148,000 [編

カンタン操作でゲーム・ 学習、ワープロの MSX。

リープロソフト内蔵のMSメベーシックタイプ



●メインRAM64Kバイト●日本語ワープロソフト内蔵、別売の漢字ROM+プリンタでワープロに●64Kバイトがフルに使える拡張BASIC 搭載。 **HX-31 MSX**

ワープロソフト・漢字ROM内蔵のMSX実力派タイプ

●メインRAM64Kバイト●プラスプリンタで、 即、ワープロに●64Kバイトがフルに使える拡張 BASIC搭載 HX-32 MSX

ゲーム・学習が気軽に愉めるMSX ポピュラータイプ

●メインRAM16Kバイト●ふたりでゲームが 愉しめる2個のジョイスティック端子付●8オクター ブ、3重和音+1効果音 HX-30 M5X



先端技術をくらしの中に… E&Eの東芝